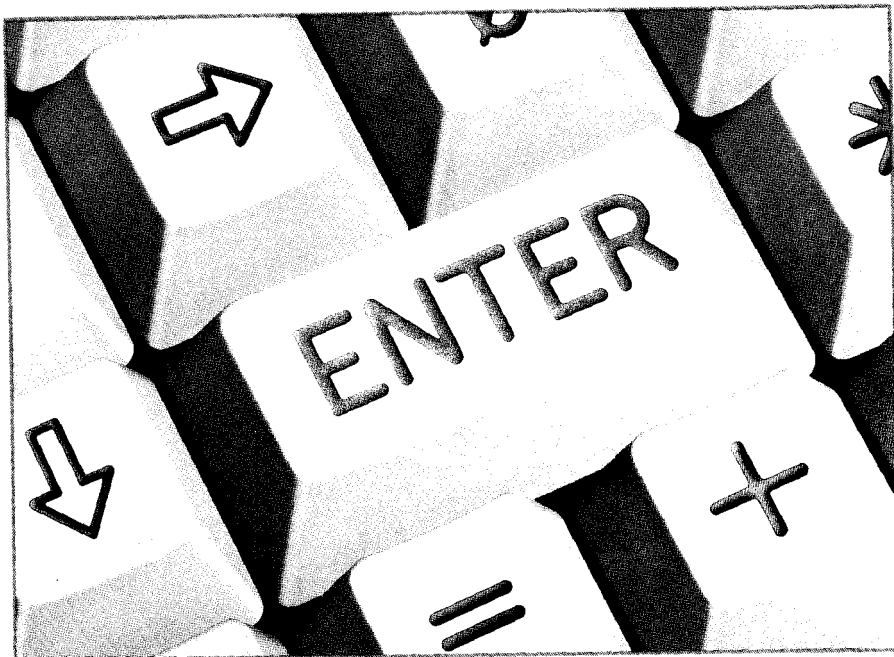




2672-7765

Achtung 25jährige! Entscheidung



Mit 25 müssen Sie eine eigene Krankenversicherung haben. Sagt der Gesetzgeber. Weiter bei den Eltern mitversichert zu bleiben, ist unmöglich. Nur wenn Sie Grund- oder Zivildienst geleistet haben, gibt es noch eine Frist. Aber dann müssen Sie sich entscheiden und selbst Mitglied einer Krankenkasse werden. Bei der Immatrikulation oder Rückmeldung verlangt die Hochschule die Mitgliedsbescheinigung Ihrer eigenen Krankenkasse. Und als Student einer technischen Fachrichtung können Sie Mitglied der TK werden, der größten berufsspezifischen Krankenkasse. Übrigens: Nach dem Studium können Sie sich – sofern Sie keinen Job ausüben – noch für weitere 6 Monate freiwillig zum ähnlich günstigen

Studententarif versichern. Weitere Informationen lesen Sie in unserer Broschüre „Follow me“ und im aktuellen Unitimer. Besuchen Sie uns. Wir beraten Sie gern. Mo.-Mi. 9-15 Uhr, Do. 9-17 Uhr, Fr. 9-13 Uhr

3300 Braunschweig 1, Hagenbrücke 9
(Hagenmarkt-Center)
Tel. u. ☉ (05 31) 48 01 90

Außerdem: Sprechtag in
3300 Braunschweig, Katharinen-
straße 1 (in der Mensa der TU)
Besucherzeiten: Jeden Mittwoch
von 12.00–13.30 Uhr (außer in den
Semesterferien)

TK – konstruktiv und sicher

TK
Techniker Krankenkasse

TECHNISCHE UNIVERSITÄT
CAROLO-WILHELMINA
ZU BRAUNSCHWEIG

PERSONAL- UND VORLESUNGSVERZEICHNIS

WINTERSEMESTER 1988/89

Stand: 1. 7. 1988

3300 Braunschweig
Pockelsstraße 14 (Forum) Postfach 3329
Fernsprecher: Sammelnummer (0531) 39 10 Vermittlung
Durchwahl 391 und App.-Nr.
Fernschreiber Nr. 0952526

Schriftleitung:
Lieselotte Büttner
Abteilung 31 der Verwaltung, F 391-4307

DRUCK UND VERLAG
JOH. HEINR. MEYER
BRAUNSCHWEIG RUF (0531) 4809923

ISSN 0178-5931

Anschrift der Technischen Universität Braunschweig

Pockelsstraße 14, 3300 Braunschweig

Postfach 3329

Telex 952 526

Telefax 391-4577

Wichtige Rufnummern

Sammelnummer: (0531) 391-0 Vermittlung

Durchwahl: 391

Präsident App.: 4111

Kanzler App.: 4115

Pressestelle App.: 4122

Technologie-Transfer App.: 4210

Zentrale Studien- und Studentenberatung App.: 4342

Akademisches Auslandsamt App.: 4331

Bibliothek App.: 3010

Allgemeiner Studentischer Ausschuß App.: 4555

Studentenwerk Fernruf (0531) 340844

Konten

Regierungskasse Braunschweig

Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703 BLZ

Landeszentralbank Braunschweig Nr. 27 001 506

Postgirokonto Hannover Nr. 2150-306



Kapazität für Kapazitäten

Für wissenschaftlichen Erfahrungsaustausch und Expertendiskussion auf jeder Ebene – ob internationaler Kongreß, Fachtagung oder öffentliches Symposium, ob Seminar oder Konferenz mit geringen Teilnehmerzahlen – ist Braunschweigs größtes Kommunikationszentrum ein erfahrener Gastgeber.

Mit vielseitiger Kapazität für alle Wünsche:

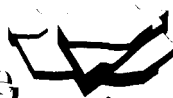
- mit ebenso umfangreichem wie variablem Raumangebot (für 10 bis 2.300 Teilnehmer),
- mit mehr als 800 Parkplätzen direkt am Hause und auf eigenen Parkdecks,
- mit moderner technischer Ausstattung, die alle Hilfsmittel für Kommunikation und Dokumentation bereitstellt (z.B. Simultan-Dolmetschanlage, Aufnahme und Wiedergabe des Veranstaltungsgeschehens in Bild und Ton),
- mit vielen Servicemöglichkeiten, z.B. Kongreßcounter, Pressezentrum, Sonderpostamt, Bankschalter, Reisebüro, Ausstellungs- und Demonstrationsräume usw.

Rundherum: Ein stilvolles, aber sachliches Ambiente, wie es Kapazitäten zu schätzen wissen. Ebenso wie die gepflegte Gastronomie – tagsüber, aber auch beim Festbankett oder zum Großen Ballabend.

Stadthalle Braunschweig
Betriebs-Gesellschaft mbH

Leonhardplatz Postfach 5144
D-3300 Braunschweig
Telefon (05 31) 70 77-0
Telex 9 52 615 staha d
Telefax (05 31) 7 07 72 22

Stadthalle
Braunschweig



Inhaltsverzeichnis

	Seite
Ehrendoktoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger	6
Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität	14

Allg. Hinweise für Studierende

Einteilung des Studienjahres	23
Übersicht über die Zahl der Studierenden	24
An wen wendet man sich?	26
Allgemeine Hinweise für Studierende	32

Organe/ Einrichtungen

Grundordnung, Organe und Einrichtungen der Universität	69
Ständige zentrale Kommissionen des Senats und Senatsbeauftragte	74
Zentrale Universitätsverwaltung	81
Zentrale Einrichtungen der Universität	87
Studentenwerk	91
Vertrauensdozenten, Studentenpfarrer	93
Hochschulverbundene Vereinigungen	94
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft	94
Register der Studentischen Vereinigungen	95

Fakultäten und Fachbereiche

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät	102
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)	103
A. Lehrkörper	104
B. Institute/Seminare	109
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)	114
A. Lehrkörper	116
B. Institute/Seminare	121
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)	125
A. Lehrkörper	127
B. Institute/Seminare	137

TEUTLOFF SCHULE

Frankfurter Straße 254 · 3300 Braunschweig · Tel. 05 31 / 8 09 05-0

Bildungsmöglichkeiten an der TEUTLOFF-SCHULE Braunschweig In Tages- und Abendform !

- CNC-maschinen- und rechner-
gestützte Programmierung
- CAD-Maschinenbau
- EDV-Anwendungen
z.B. SPS, Roboterprogrammierung
- Fachlehrgänge für Techniker
und Ingenieure

Bitte fordern Sie unsere Lehrgangsbeschreibungen an oder informieren Sie sich
telefonisch.

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)	145
A. Lehrkörper	146
B. Institute/Seminare	149
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)	152
A. Lehrkörper	153
B. Institute/Seminare	159
Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	164
Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)	165
A. Lehrkörper	166
B. Institute/Seminare	175
Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)	182
A. Lehrkörper	184
B. Institute/Seminare	189
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)	197
A. Lehrkörper	200
B. Institute/Seminare	206
Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)	209
A. Lehrkörper	213
B. Institute/Seminare	220
Sonderforschungsbereiche und Institute an der TU	226

Fachbereichs- übergreif. Verant.

Studium Integrale	233
Sportprogramm	241
Informationsprogramm des Rechenzentrums	242
Lehrveranstaltungen am Sprachlabor	243
Zentralstelle für Weiterbildung	244
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	246

Vorlesungen/ Übungen

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen	257
---	-----

Namensverzeichnis

Namensverzeichnis	507
-------------------------	-----

Verzeichnis der Einrichtungen

Alphabetisches Verzeichnis der Institute und Seminare	527
Hörsaalverzeichnis	533

Lageplan

Lageplan (am Schluß)

Beilagen: Commerzbank, F.A.Z., Handelsblatt



ABER BITTE IN FARBE!

Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Ehrendoktoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Barthelt, Klaus, Dr.-Ing. E. h., Vorsitzender des Vorstandes der Kraftwerk Union AG,
Jordanweg 11, 8520 Erlangen

Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ehrensenator der TU Braunschweig,
Mausierstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach

Beyer, Erwin, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Oberbaudirektor, Friedrich-Lau-Straße 28,
4000 Düsseldorf 30

Böhme, Horst, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof. em., Senioren-Residenz, Rathausstraße,
3548 Arolsen

Fendt, Hermann, Dr.-Ing. E. h., Geschäftsführender Gesellschafter der Fendt-Werke,
8952 Marktoberdorf

Flachsenberg, Paul, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender der Geschäftsführungen
der Rheinischen Kalksteinwerke G.m.b.H., der Dolomitwerke G.m.b.H. und
Geschäftsführer der Magno-Werk G.m.b.H., 5630 Wülfrath/Rhld.

Franz, Gotthard, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Hansjakobstr. 4, 7500 Karlsruhe

Geitmann, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Präsident der Deutschen Bundesbahn a. D.,
Kaiser-Friedrich-Promenade 57, 6380 Bad Homburg

Glemser, Oskar, Dr.-Ing., Dres. h. c., Prof. em., Richard-Zsigmondy-Weg 10,
3400 Göttingen

Goubeaud, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Oberingenieur, Burgweg 6, 6330 Wetzlar

Hart, Franz, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Professor, Am Anger 4, 8121 Fischen am Angersee

Helberg, Walter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Ministerialdirektor a. D., Präsident a. D. der
Bundesbahndirektion Hamburg, Am Hagen 6, 2070 Ahrensburg

Honegger, Peter, Dr. iur., Dr. phil. h. c., Uraniastraße 11, CH 8001 Zürich

Kreuzer, Hans, Dr. rer. nat. h. c., Dipl.-Phys., Hamsunstraße 19, 3000 Hannover 51

Leonhardt, Fritz, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., o. Prof. em., Schottstraße 11b, 7000 Stuttgart N

Mennen, Josef, Dr.-Ing. E. h., Am Eichenkreuz 10, 4005 Meerbusch 1

Ohmann, Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Direktor des Zentrallaboratoriums für Kommunikations-
technik der Siemens AG München, Hoffmannstraße 51, 8000 München

Pause, Hans, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor, Tiefental-Weg 20, 8124 Seeshaupt

Pearson, Sir Denning, J. P., Dr.-Ing. E. h., B. Sc. (Eng), Wh. Sc., Green Acros,
Hobrook, Derby (England).

Plettner, Bernhard, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Aufsichtsrates der
Siemens AG, Puchtastraße 20, 8520 Erlangen

Private Krankenversicherung für Studenten

Nur wer krankenversichert ist, darf studieren. Von der Pflicht, einer der gesetzlichen Krankenkassen einschließlich Ersatzkassen anzugehören, können sich privat versicherte Studenten befreien lassen.

Der Weg zur Befreiung:

Vor der Erst-Einschreibung treten Sie einer privaten Krankenversicherung bei. Von ihr bekommen Sie die Versicherungsbescheinigungen und den Befreiungsantrag. Diese Vordrucke geben Sie dann der Ortskrankenkasse (AOK) Ihres Wohn- oder Studienorts.

Wenn Sie bereits – allein oder mit Ihren Eltern – privat versichert sind, können Sie selbstverständlich ebenfalls den Befreiungsantrag stellen.

Die Fristen:

Beantragen Sie die Befreiung möglichst schon in den Semesterferien, am besten aber vor Ihrer Immatrikulation. Dann können Sie dabei die Versicherungsbescheinigung gleich vorlegen.

Wenn Sie einer gesetzlichen Krankenkasse oder Ersatzkasse beigetreten sind, können Sie noch in den ersten drei Monaten eines jeden Semesters in eine Privatversicherung übertreten.

Die Befreiung wirkt bis zum Ende Ihres Studiums.

Einige Vorteile:

Die Privatversicherung hilft Ihnen bei den Formalitäten. Als BAföG-Empfänger erhalten Sie auch zu Ihrer privaten Krankenversicherung einen Beitragszuschuß von monatlich 45 Mark.

Auch von allen leitenden Krankenhausärzten Ihrer Wahl können Sie sich als Privatpatient ambulant behandeln lassen.

Sie können in ganz Europa privat zum Arzt und ins Krankenhaus gehen und bekommen die Kosten tariflich erstattet.



**Die privaten
Krankenversicherungen**

- P o s e r , Hans, Prof. em. Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Charlottenburger Straße 19,
3400 Göttingen
- P o h l , Friedrich, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorstandsmitglied der Zahnradfabrik Friedrichs-
hafen AG, Am Egg 9, 7993 Kressbronn
- R a a b e , Paul, Prof. Dr. phil. h. c., Dir. der Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel,
Lessingplatz 1, 3340 Wolfenbüttel
- R a u d k i v i , Arved Jaan, Prof. Dr.-Ing. E. h., Ph. D., Prof. Universität von Auckland,
7 Coates Road, Howick/Neuseeland
- R e h m , Gallus, Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Karl-Mahngold-Straße 3,
8000 München
- R o c h o w , Eugene G., Dr. rer. nat. h. c., Prof. Harvard University, 12. Oxford Street,
Cambridge/Mass. 02138 USA
- R ü c k e l , Rolf, Dr.-Ing. E. h., Ministerialdirektor, Adolf-Ey-Straße 1, 3000 Hannover
- R ü t s c h i , Karl, Dr.-Ing. E. h., Ingenieur, CH-5200 Brugg/Schweiz
- R u s c h i g , Heinrich, Dr. phil., Dr. rer. nat. h. c., Prof., Leiter der Pharmaforschung Chemie
der Farbwerke Hoechst AG, Oranienstr. 50, 6232 Bad Soden (Ts.)
- S c h ä f f l e r , Johann, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Vorsitzender des Vorstandes der Firma
Dornier GmbH, Im Rehwinkel 6, 2895 Stuhr 6
- S c h m i d t , Joachim, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Kastanienallee 29, 3150 Peine
- S c h r a d e r , Gerhard, Dr.-Ing., Dres. h. c., Kohlfurther Straße 75, 5600 Wuppertal-
Cronenberg
- S i e b k e , Hans, Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Prof., Ministerialrat, Seedammweg 46, 6380 Bad
Homburg v. d. H., F (06172) 16372
- S i m o n , Werner, Dipl.-Ing., Dr.-Ing. E. h., Bergstraße, 6349 Bischoffen
- V o g e l s a n g , Hans Günter, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing. Prof., Mitglied des Vorstandes der
Siemens AG, Werner-von-Siemens-Straße 50, 8520 Erlangen
- V o i g t , Fritz, Dr. jur., Dr. rer. pol. habil., Dr. rer. nat. h. c., o. Prof. für Wirtschaftliche Staats-
wissenschaften an der Universität Bonn, Ölbergstraße 45, 5331 Thomasberg
- W i e m a n n , Hans-Joachim, Dr.-Ing. E. h., Ing. (grad.), Direktor der Firma Ernst Winter und
Sohn, Hamburg, Josthöhe 57, 2000 Hamburg 63
- W i n n a c k e r , Karl, Dr.-Ing., Dres. rer. nat. h. c., Dr. phil. h. c., Professor, Oelmühlweg 31 a,
6240 Königstein
- W ü s t e n e y , Herbert, Dr.-Ing. E. h., Dipl.-Ing., Direktor a. D., Am Oberholz 3,
8130 Starnberg

Ehrensensoren

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Behr, Manfred, Dr.-Ing. E. h. Dipl.-Ing., Mauserstraße 5, 7000 Stuttgart-Feuerbach

Bennemann, Otto, Niedersächsischer Minister des Innern a. D., Isoldestraße 36, 3300 Braunschweig

Hahn, Carl H., Dr. rer. pol., Vorsitzender des Vorstandes der VW AG, 3180 Wolfsburg 1

Höhl, Hans Leopold, Österreichischer Konsul in Lübeck, Elsässer Str. 4, 2400 Lübeck

Kaether, Willy, Direktor, Mitinhaber der Fa. Kaether u. Co., Mitglied des Beirates der Deutschen Bank AG, Mitglied des Landeskuratoriums Niedersachsen im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft, Leipziger Straße 94, 3300 Braunschweig

Konstanzer, Josef, Dr.-Ing., Ltd. Ministerialrat a. D., Einbach 1, 8170 Bad Tölz/Oberfischbach

Löbbecke, Carl-Friedrich, Haarstraße 2, 3000 Hannover

Messer, Hans, Dr. rer. pol., Vorsitzender der Geschäftsführung der Griesheim Messer GmbH., Hanauer Landstraße 330, 6000 Frankfurt/Main

Necker, Tyll, Dipl.-Volkswirt, Direktor der Firma HAKO, Bad Oldesloe, Hamburger Straße 213, 2060 Bad Oldesloe, F (04531) 806205

Rudolf, Fritz, Direktor, Ansorgstraße 5, 2000 Hamburg 52

Schneider, Frau Jos. A., Optische Werke, Friedrichstraße 4, 6650 Bad Kreuznach

Wocke, Hans, Dipl.-Ing., Marschweg 45, 2000 Hamburg 56.

Ingenieure und

der Fachrichtungen Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Informatik, Hochfrequenztechnik, Feinwerktechnik, Mathematik, Physik.

Wir sind international mit unseren Systemen und Produkten bekannt. Die Standard Elektrik Lorenz AG (SEL) ist ein führendes Unternehmen der Kommunikationstechnik und gehört zum weltweit zweitgrößten Telekommunikationskonzern ALCATEL N.V.

Mit rund 23.000 Mitarbeitern sind wir erfolgreich auf den Gebieten Nachrichtentechnik, Bürokommunikation und Bauelemente tätig. Unser Markterfolg im In- und Ausland basiert in erster Linie auf technisch anspruchsvollen Produkten und richtungsweisenden Entwicklungen digitaler Systeme der Kommunikationstechnik.

Als Ingenieur oder Naturwissenschaftler sind Sie eingeladen, mit uns die neue Kommunikationstechnologie zu gestalten und mit uns ehrgeizige Vorhaben zu verwirklichen.

Sie können in einem der folgenden Bereiche durch Ihr Wissen, Ihr Engagement und Ihre Kreativität entscheidend am Erfolg unserer Projekte mitarbeiten:

- digitale Vermittlungssysteme
- Übertragungssysteme
- Nebenstellen- und Datensysteme
- Funk- und Führungssysteme
- Radar- und Sensorsysteme
- Bahnsteuerungssysteme

Wir wollen, daß Sie Ihr Wissen und Ihre Ideen so effektiv wie möglich einsetzen. Je nach Neigung können Sie Aufgaben in den folgenden Bereichen übernehmen:

- Forschung
- Entwicklung
- Projektierung
- Inbetriebnahme
- Vertrieb Inland/Ausland
- Produktmanagement
- Projektleitung

Nutzen Sie Ihre und unsere Möglichkeiten. Für zielstrebige Fachhochschul- und Hochschulabsolventen wird SEL zu einer beruflichen Herausforderung. Auch wenn Sie Ihr Studium noch nicht beendet haben, sollten Sie uns näher kennenlernen – während eines Praktikums oder bei der Anfertigung einer Diplomarbeit.

Interessiert? Dann sprechen Sie mit uns über Ihre Zukunft bei SEL. Für nähere Informationen steht Ihnen unter der Telefonnummer (0711) 8 21-39 90 Herr Faisstals Gesprächspartner zur Verfügung.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an die:

Standard Elektrik Lorenz AG
z. Hd. Herrn Faisst
Abt. GLS/PE
Lorenzstraße 10, 7000 Stuttgart 40

Unsere Kommunikation wächst mit Ihren Ideen

Kommunikationstechnik von SEL

Naturwissenschaftler



 **SEL**
ALCATEL Gruppe

Ehrenbürger

der Technischen Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig

Oberheide, Karl, Vorstandsmitglied der Süddeutschen Zucker-AG, Mannheim, Vorsitzender des Vereins der Zuckerindustrie, Bonn, Muldweg 10, 6945 Hirschberg-Großsachsen, F (06201) 51229

— Die neue Bahn —

Halbe Preise für Studenten bis 26.

Der Junior-Paß macht das Reisen für junge Leute günstig. Mit dem Junior-Paß fahren alle von 18 bis 22 und alle Studenten unter 27 ein ganzes Jahr lang zum halben normalen Fahrpreis. Der Junior-Paß kostet nur 110 DM und gilt auf allen Schienen- und Buslinien der Deutschen Bundesbahn (ausgenommen Verkehrsverbünde).



**Deutsche
Bundesbahn**



Vorläufige Nachricht

von dem

COLLEGIO CAROLINO

zu Braunschweig

Diejenigen, welche in den größesten Welt-Händeln der Welt nutzen, die mit Einrichtung gemeinnütziger Anstalten, der Handlung, der Verbesserung der Naturalien, Vermehrung des Gewerbes, und der Landhaushaltung umgehen; die sich auf mechanische Künste legen; die zu Wasser und zu Lande, über und unter der Erden, das gemeine Beste suchen, machen eben einen so wichtigen Theil des gemeinen Wesens, als die Gelehrten, aus. Und dennoch hat man bey allen Unkosten, die man auf die Errichtung der Schulen und Academien verwandt hat, für diese bisher so wenig, und oft gar nicht gesorget.

Wie viel Ursache haben wir deswegen nicht, uns glücklich zu schätzen, daß unsers Gnädigsten Herzogs Durchl. nach Dero unermüdeten Landes-Väterlichen Vorsorge und weisesten Ansicht, auch in diesem wichtigen Stücke auf eine Verbesserung gedenken, und aus eigener höchster Bewegniß dazu den Grund haben legen wollen, von dessen Entwurf wir in diesen Blättern mit Vergnügen Nachricht geben.

Höchstgedachte Se. Durchl. haben nemlich in Braunschweig ein neues Collegium gestiftet, worin nicht allein diejenigen, die mit ihrer Gelehrsamkeit demnächst dem Vaterlande dienen wollen, alle mögliche Anleitung finden werden; sondern wo auch die, so den Nahmen der Gelehrten nicht führen wollen, die beste Gelegenheit haben, ihre Vernunft und Sitten zu bessern, und zu denen besondern Ständen, welchen sie sich gewidmet haben, sich vorzubereiten.

Dem Professori der Mathematischen Wissenschaften wird es an keinem auch der kostbarsten Instrumente fehlen, die nöthigen Versuche in allen Theilen, die er zu lesen hat, anzustellen. Hier wird wiederum die Mechanic einer der wichtigsten Vorwürfe seyn; daneben werden aber auch diejenigen, die sich in der höhern Rechen-Kunst und den übrigen practischen Theilen der Matheseos, im Feld-messen, und in den beiden Arten der Bau-Kunst fürnemlich üben wollen, alle Gelegenheit dazu finden. Wogegen die wiederum, die keine Gelegenheit bisher gehabt haben, sich eine gründliche Theorie darin zu erwerben, ihren Endzweck hier auch erreichen, und ihre Erkänntniß, die sie durch die Erfahrung gelernt, durch die allgemeinen Regeln so viel gewisser und vollkommener machen können.

Uebrigens darf man dieses noch zuverlässig versichern, daß, wie des Herzogs Durchl. die erste Einrichtung dieses Collegii Dero Huldreichsten ganz besondern Attention gewürdigt; Höchstgedachte Se. Durchl. mit eben so vieler Gnade auch unmittelbar für die Erhaltung und fernere Verbesserung und Vergrößerung desselben sorgen werden.

Braunschweig den 17. April 1745

Auszug aus einer von Abt Johann Friedrich Wilhelm Jerusalem verfaßten, vom 17. April 1745 datierten Schrift über Zweck und Ziele des neugegründeten Collegium Carolinum zu Braunschweig, aus welchem sich die heutige Technische Universität entwickelt hat.

Vom Collegium Carolinum zur Technischen Universität

Die Technische Universität Carolo Wilhelmina entstand aus dem Collegium Carolinum, das auf Rat des Abtes J. F. W. Jerusalem, eines liberalen Theologen der Aufklärungszeit, durch Herzog Carl I. im Jahre 1745 gegründet wurde. Das Bildungsangebot erstreckte sich von Vorlesungen über technische, naturwissenschaftliche und merkantile Fachgebiete, über Sprach- und Geisteswissenschaften bis zur Theologie und Chirurgie. Die Aufgabe des Collegiums, neben einer guten Allgemeinbildung die Erkenntnisse der Technik und Naturwissenschaft, auf eine streng wissenschaftliche Grundlage gestellt, den Studierenden zu vermitteln, war eine Konzeption wie sie der der heutigen Technischen Universitäten entspricht und war richtungsweisend für ähnliche Bestrebungen in Deutschland.

Die Weiterentwicklung des Collegiums bis zum Jahre 1862 war durch den teilweise stürmischen Aufschwung der Technik, Natur- und Geisteswissenschaften des 18. und 19. Jahrhunderts gekennzeichnet, dem es sich ständig anpassen mußte. Während der napoleonischen Besetzung konnte es seinen Fortbestand dank seiner Bedeutung auf technisch-wissenschaftlichem Gebiet als Militärakademie erhalten.

Von 1862 bis 1877 wurde das Collegium als herzogliche polytechnische Schule weitergeführt. Diese Beschränkung auf die rein technischen Abteilungen, geprägt von den kleinstaatlichen Interessen des damaligen Herzogtums Braunschweig, konnte für die Dauer jedoch keinen Bestand haben.

Im Jahre 1877 erfolgte daher zugleich mit dem Einzug in das neuerrichtete Gebäude in der Pockelsstraße die Umwandlung in die Technische Hochschule Carolo-Wilhelmina; Carolo zur Erinnerung an das Collegium und seinen Stifter, Wilhelmina zur Erinnerung an Herzog Wilhelm, in dessen Regierungszeit die Entwicklung zur Technischen Universität vollzogen wurde. Die Anerkennung der hier abgelegten Prüfungen wurde durch Verträge mit den anderen Bundesstaaten gesichert. Durch Einführung der Rektoratsverfassung und Verleihung des Promotionsrechts wurde das Ansehen der Hochschule weiter gestärkt. In den folgenden Jahrzehnten wurde durch Neuerrichtung von Lehrstühlen und Instituten, Erweiterungs- und Neubauten, Vergrößerung des Lehrkörpers der Weiterentwicklung der Wissenschaften Rechnung getragen. Zugleich nahm die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Lehre in steigendem Maße an Bedeutung zu.

Der zweite Weltkrieg bereitete dieser Entwicklung ein jähes Ende. Nach nahezu 70 % Zerstörung kam der Lehrbetrieb im Sommersemester 1945 zum Erliegen. Durch den selbstlosen Einsatz der Dozenten- und Studentenschaft und des Hochschulpersonals konnte aber bereits im Wintersemester 1945/46 der Betrieb notdürftig wieder aufgenommen werden. Dank der Unterstützung der Niedersächsischen Landesregierung, insbesondere des Kultusministeriums, der örtlichen Behörden und vieler großzügiger Spender aus Industrie und Wirtschaft begann der Wiederaufbau des Altbereichs und gleichzeitig die Erschließung eines Neubaugebietes.

Durch Beschluß der Landesregierung erfolgte mit dem Erlaß einer Vorläufigen Verfassung am 1. 4.1968 die Umbenennung in Technische Universität.

Am 1. 10. 1978 wurde durch das Inkrafttreten des Niedersächsischen Hochschulgesetzes die Pädagogische Hochschule Niedersachsen aufgelöst und die bisherige Abteilung Braunschweig der Pädagogischen Hochschule Niedersachsen und die Technische Universität Braunschweig zur Technischen Universität Braunschweig zusammengeschlossen.

Kreative Intelligenz.

Das ist es, was Audi von Ihnen erwartet.

Wer aufgeschlossen ist für Innovationen, der wird sich unsere Automobile immer wieder mal aus der Nähe anschauen. Dabei wird er entdecken, was in ihnen steckt: intelligente Ideen nämlich – im Konzept wie im Detail –, durch die Audi sich einen Namen gemacht hat. Und das soll so bleiben.

Deshalb bietet Audi auch in Zukunft besonders qualifizierten wie engagierten Hochschulabsolventen die Möglichkeit, ihre kreative Intelligenz, ihre produktive Phantasie systematisch zu entfalten.

Zeigen Sie, daß Sie zu uns passen. Dann werden wir Sie und Ihre Ideen nach Kräften fördern. Herzlich willkommen.

AUDI AG

Personalwesen Angestellte
Postfach 2 20 · 8070 Ingolstadt
Postfach 11 44 · 7107 Neckarsulm



**Vorsprung
durch Technik**



In ihren Wissenschaftsgebieten gliedert sich die Universität in:

Naturwissenschaftliche Fakultät,

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (Fachbereich 1)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (Fachbereich 2)

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (Fachbereich 3)

Fachbereich für Architektur (Fachbereich 4)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen (Fachbereich 5)

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Fachbereich für Maschinenbau (Fachbereich 6)

Fachbereich für Elektrotechnik (Fachbereich 7)

Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften (Fachbereich 8)

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich (Fachbereich 9)

An 120 Instituten und Seminaren werden Lehre und Forschung der jeweiligen Fachrichtungen betrieben.

Mitgliedschaften:

Westdeutsche Rektorenkonferenz (WRK)

Ahrstraße 39, 5300 Bonn

Europäische Rektorenkonferenz (CRE)

10 Conseil Général, CH-1211 Gênerve 4

International Association of Universities (AIU)

1 Rue Miollis, 75732 Paris Cedex 15

Landeshochschulkonferenz Niedersachsen

Welfengarten 1, 3000 Hannover 1

Deutscher Akademischer Austauschdienst (DAAD)

Kennedyallee 50, 5300 Bonn 2

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40, 5300 Bonn 2

Deutsches Forschungsnetz (DFN)

Verein zur Förderung eines Deutschen Forschungsnetzes

Pariser Straße 44, 1000 Berlin 5

Deutsches Institut für Normung (DIN)

Postfach 11 07, 1000 Berlin 30

Europäische Gesellschaft für Ingenieurausbildung

Rue de la Concorde 51, 1050 Brüssel

Ausländische Partner-Universitäten

Universität Sofia, SK Akademik, Bulgarien

Universität Paris XII, Frankreich

Polnische Akademie der Wissenschaften, Lodz, Zentrum für Molekulare und Makromolekulare Untersuchungen, Polen

Universität Lund, Schweden

Universität Stockholm, Schweden

Staatliche Universität von New York in Albany (SUNY), New York, USA

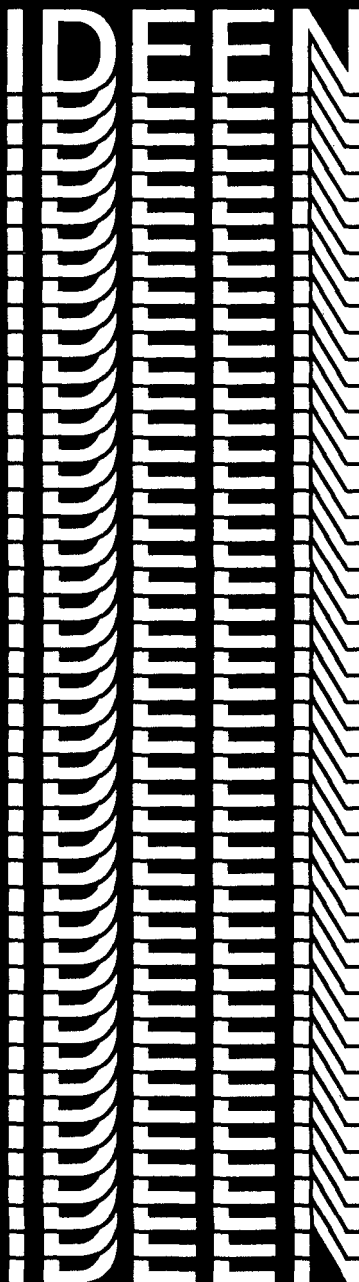
Universität von Nebraska, Lincoln, Omaha, USA

Universität von Waterloo, Waterloo, Kanada

Ihre Ideen wachsen bei uns.

Ideen in die Praxis umzusetzen, bedeutet eine ständige Herausforderung der Kreativität. Es bieten sich vielfältige Möglichkeiten der beruflichen Entwicklung für

- Ingenieure und
- Naturwissenschaftler



Unsere Produktpalette reicht von Erdöl und Erdgas bis hin zu hochentwickelter Chemie: Arzneimittel, Vitamine, neue Systeme der Informationstechnik oder Hochleistungsverbundwerkstoffe sind Beispiele für Innovationskraft und neue Ideen. An ihrer unternehmerischen Umsetzung arbeiten bei uns Naturwissenschaftler, Ingenieure und Wirtschaftswissenschaftler Hand in Hand.

Wenn Sie Interesse an einer Mitarbeit in der BASF haben, schicken Sie Ihre Bewerbung an:

BASF Aktiengesellschaft
Personalwesen
D-6700 Ludwigshafen

BASF

Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung, Indonesien

Universität Kyoto, Kyoto, Japan

Universität Nagoya, Nagoya, Japan

Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST), Seoul, Korea

Hochschule für Radiotechnik Chengdu, Chengdu, VR China

Bautechnische Hochschule Chongqing, Chongqing, VR China

Technische Universität Harbin, Harbin, VR China

Ostchinesische Technische Universität für Wasserbau und Wasserwirtschaft Nanjing,
Nanking, VR China

Beijing Institut für Luft- und Raumfahrt (BIAA), Peking, VR China

Tongji Universität Shanghai, Shanghai, VR China

Politechnische Universität Nordwest Xian (NPU), Xian, VR China

Gebäudereinigung Holl GmbH & Co
Kuhstraße 10 D-3300 Braunschweig
Telefon (0531) 4 55 59

Holl reinigt vieles

Holl
reinigt
täglich und
rund um die Uhr
Industrie- und Ver-
waltungsgebäude, Büros,
Verkaufsräume und Veranstal-
tungssäle, sorgt überall für die
blitzsaubere Glasreinigung, übernimmt
schlussfertige Reinigung von Neu-
bauten, entstaubt Fabrikhallen, Werk-
stätten, Theater und Kirchen. Holl ist an-
erkannter Spezialist für die Reinigung
von Fassaden aus allen konventionellen
und modernen Baustoffen und ist er-
fahren in der Denkmalpflege. Holl leistet
Top-Cleaning-Service für alle Sanitär-
anlagen und Schwimmbäder, reinigt und
pflegt Metall, bringt Neon- und andere
Leuchtwerbeanlagen wieder zum Strah-
len, säubert Markisen und Sonnenschutz-
einrichtungen aller Art, beseitigt Brand-
und Dilschaden, reinigt Gärten und Frei-
flächen und übernimmt Winterdienste.

Holl

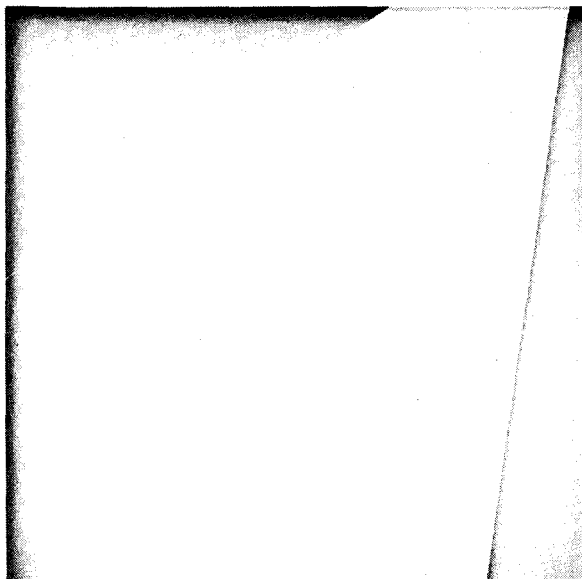
Neue Technik mitgestalten

Sie finden Ihre Chance in unseren Arbeitsschwerpunkten Automatisierungstechnik für Industrie, Kommunikation, Bahn und EVU; Roboter-Elektronik; mikroelektronische Bauelemente; Sensorik; optische Nachrichtentechnik; Millimeterwellentechnik; LSI-Technik; Solartechnik für terrestrischen und orbitalen Einsatz; Mustererkennung zum automatischen Lesen.

Wir unterstützen Ihr Studium durch Praktika und Diplomarbeiten. Wir erleichtern Ihren Berufseinstieg durch on-the-job-training oder Traineeprogramm. Wir fördern Ihr berufliches Fortkommen durch Weiterbildung und Personalentwicklung in Forschung, Entwicklung, Produktion und Systemvertrieb.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie einfach mal an.

AEG Aktiengesellschaft
Aus- und Weiterbildung
Hochschulkontakte und Trainee-
programme, Herrn Christian
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70
Tel.: (0 69) 6 00-41 02



Z 435 WAK 3696

AEG

NOTIZEN

Buchhandlung am Rathaus Friedrich Wagner

Bohlweg 29 Telefon 0531/46443

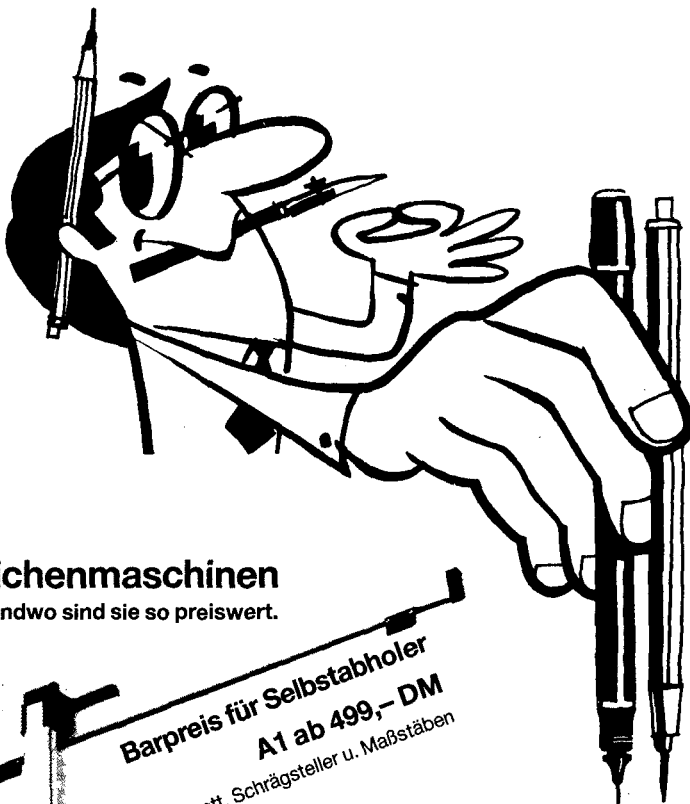


Technik
Naturwissenschaften
Geisteswissenschaften
Alle bibliographischen Auskünfte

► Für die Forschung. Für das Studium. Für die
Reagenzien und Tinkturen von
großhandlung in Braunschweig

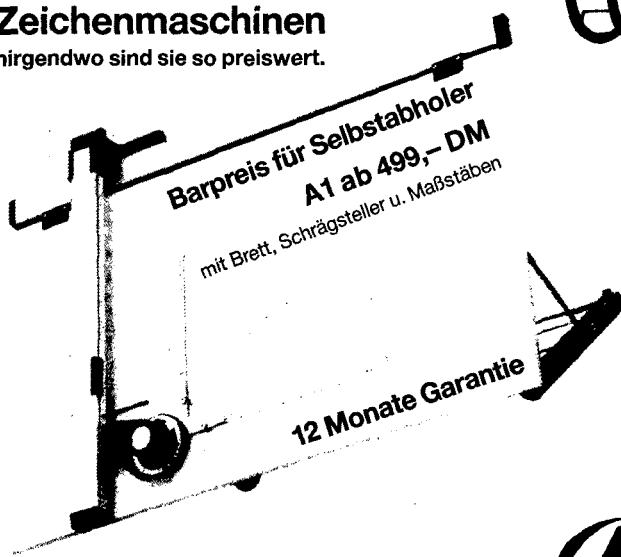
Sudetenstraße 8
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 59 02-0

 **KEHR**
PHARMA-GROSSHANDLUNG



Zeichenmaschinen

nirgendwo sind sie so preiswert.



Barpreis für Selbstabholer
A1 ab 499,- DM
mit Brett, Schrägsteller u. Maßstäben

12 Monate Garantie

Reese

PAUSEN ZEICHNEN MESSEN

Stadtgeschäft:

Waisenhausdamm 12

Tel. (0531) 18668

**Ausstellung
und Versand:**

BS-Rüningen, Dieselstraße 6
Postfach 4426

Tel. (0531) 87058

Telex 952353

Einteilung der Semester

Wintersemester 1988/89

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 17. Oktober 1988
Weihnachtsferien	
Letzter Tag der LVA	Donnerstag, 22. Dezember 1988
Wiederbeginn der LVA	Montag, 9. Januar 1989
Rückmeldeverfahren für das SS 1989 ...	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 18. Februar 1988
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 3. Oktober bis Sonnabend, 15. Oktober 1988

Sommersemester 1989

(1. 4.–30. 9.)

Beginn der Lehrveranstaltungen	Montag, 17. April 1989
Exkursions- und Übungswoche	
Letzter Tag der LVA	Sonnabend, 13. Mai 1989
Wiederbeginn der LVA	Montag, 22. Mai 1989
Rückmeldeverfahren für das WS 1989/90	In den letzten 3 Wochen bis zum Ende der Lehrveranstaltungen
Ende der Lehrveranstaltungen	Sonnabend, 15. Juli 1989
Sonderregelung für den Erziehungswissenschaftlichen Fachbereich:	
Epochalisierte Veranstaltungen	Montag, 3. April 1989 bis Sonnabend, 15. April 1989

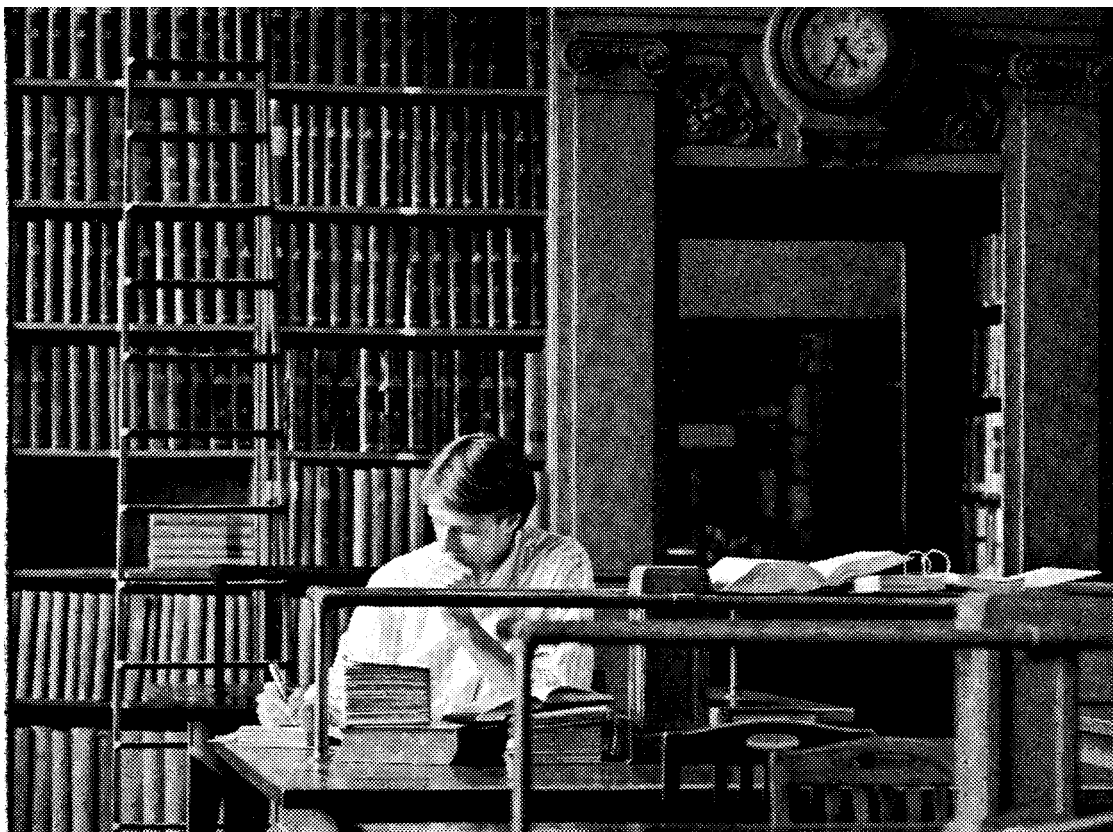


Die Anleitung zu Examens- und selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten sowie deren Durchführung ist nicht auf die Semester beschränkt, sondern erfolgt ganzjährig.

Übersicht über die Zahl der Studierenden

Stand 28. 01. 1988

Fachbereich	Fachrichtung	Diplom-, Magister-Studienfälle/ Lehramt=Kopfzahlen	Studienfälle: 2 Fächer oder mehr		
			Höheres Lehramt	Realschullehramt	Grund- u. Hauptsch.
1	Mathematik	337	56	15	91
1	Informatik	985			
1	Wirtsch.wiss. Aufbaustudium	411			
1	Wirtsch.wiss. Grundstudium	460			
2	Physik	509	33	0	6
2	Geologie	150			
2	Mineralogie	23			
2	Geographie	185	31	4	14
3	Chemie	619	25	9	2
3	Lebensmittelchemie	110			
3	Pharmazie	767			
3	Biologie	622	35	8	29
3	Biotechnologie	30			
3	Psychologie	332			
4	Architektur	1003			
5	Bauingenieurwesen	785			
5	Vermessungswesen	11			
6	Maschinenbau	2640			
6	Bioverfahrenstechnik	8			
7	Elektrotechnik	1887			
8	Philosophie	141	25		
8	Pädagogik	6			
8	Germanistik	275	283	40	212
8	Anglistik	133	165	30	44
8	Romanistik	61	27	4	—
8	Geschichte	161	164	18	24
8	Kunstgeschichte, Bildende Kunst	76	—	—	18
8	Politologie	184	39	8	1
8	Soziologie, Sozialkunde	24	—	—	4
8	Latein	—	4	—	—
3	Sport	—	47	16	14
8	Deutsch für Ausländer	46			
9	Erziehungswissenschaft	296			
9	Ergänzungsstudium (Schule)	26			
9	Personalentwicklung in Betrieben	82			
9	Theologie, evangelisch	—	—	—	78
9	Theologie, katholisch	—	—	—	13
9	Musik	—	—	—	102
9	Arbeitslehre	—	—	—	1
—	Höheres Lehramt, nach 1. Fach	564			
—	Realschullehramt, nach 1. Fach	86			
—	LA an Grund- u. Hauptschulen, 1. Fach	350			
Summe aller Studienfälle		14385			
darunter Mehrfachbelegungen in Diplomstudiengängen		86			
Gesamtstudierende an der TU		14299			



EIN RUHIGER KOPF BRAUCHT EIN AKTIVES KONTO

Ein normaler Studentenalltag ist meistens vollgepackt mit Vorlesungen und Seminaren. Und auch in der Zeit dazwischen sitzen Sie oft noch lange über Ihren Büchern. Doch damit nicht genug.

Möglicherweise müssen Sie einen Teil der Kosten Ihres Studiums selbst dazuverdienen.

Schön, wenn das Geld auf Ihr eigenes Konto kommt.

Was aber, wenn Sie tagsüber nicht dazu kommen, Geld abzuheben? Auf einmal stehen Sie zu später Stunde vielleicht ohne Bargeld da.

Wie gut, daß es dann die Geldautomaten der Sparkassen gibt. Mit der ec-Karte kommt man dort sofort an Bargeld – zu jeder Zeit, an jedem Ort. Auch abends und an Feiertagen.

So betrachtet würde es sich für Sie bestimmt lohnen, wenn Sie dann eine ec-Karte hätten.

Sprechen Sie deshalb mit Ihrem Geldberater über Ihre ec-Karte und eurocheques.

wenn's um Geld geht – Sparkasse



An wen wendet man sich?

Aufgabenbereich	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Anerkennung von ausl. Zeugnissen	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4321	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anschriftenänderungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Studenten	I-Amt	*)			Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAFöG-Empfänger					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für Prüflinge					Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Anrechnung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Arbeitsvermittlung für Werk- und Gelegenheitsarbeiten für Studenten	Arbeitsamt Braunschweig/ Job-Vermittl.		Cyriaksring Steinweg 31	807-0 807-292	Mo–Do 08.00–15.00 Uhr Fr 08.00–12.30 Uhr
Ausbildungsförderung (BAFöG)	Studentenwerk	nach Sachgebieten	Fallersleber-Tor-Wall 10	340844	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Akademisches Auslandsamt					
– Betreuung	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Beratung	AKA	Holz	059 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4331	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien deutscher Studierender für das Ausland	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Ausweise für Studenten					
– semesterweise ausgestellter Studentenausweise	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Intern. Studentenausweis	ASa		Katharinenstr.	45555/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Beglaubigungen	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beratung in Studienfragen	Zentrale Studienberatung (ZSB)	Böhm	Fallerslebers-Tor-Wall 10	391-43 14	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studieneingangsberatung	ZSB	Hinz	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienverlaufsberatung	ZSB	Krüger	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 42	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
– Studienausgangsberatung	ZSB	Schimke	Fallersleber-Tor-Wall 10	391-43 43	Mo, Di, Do, Fr 09.00–12.00 Uhr und Di 15.00–18.00 Uhr
Berufsberatung	Arbeitsamt BS Sprechstunde in der TU		Fallersleber-Tor-Wall 10	1 55 08	Di und Do 09.00–12.00 Uhr
Bescheinigung von Studienzeiten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Beurlaubungen von Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Bibliotheksauskunft	Uni-Bibl.		Pockelsstr. 13	391- 30 18	Mo–Fr 09.00–19.00 Uhr
Einschreibung als Gasthörer	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Exmatrikulation	I-Amt	Pietsch/Schuhmacher Brennecke	004 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 19 43 20	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Fahrpreisermäßigungen – Bescheinigung der Anträge	I-Amt I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Förderung des wiss. Nachwuchses – Stipendien der DFG	I-Amt I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Stipendien des DAAD	AKA	Fischer	060 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4330	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Fundsachen	Pförtner	Pockelsstr.4		391-4242	
Ges. Unfallversicherung für Studenten	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Graduiertenförderung	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Hochschulsport	Sportreferat		Beethovenstr.	391-3617	Do–Fr 09.00–12.00 Uhr Mi 14.00–16.00–Uhr
Immatrikulation	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Immatrikulationsbescheinigungen	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Krankenversicherung für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Promotionsangelegenheiten	I-Amt	Werner	062 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4311	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Prüfungsangelegenheiten – für Vorprüfungen – für Hauptprüfungen – für Magisterprüfungen – für staatl. Prüfungen	I-Amt/Fachbereiche		006 Konstein-Uhde-Str. 16	391-4310	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Psychologische Beratung	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	34 08 44	Mo 09.00–12.00 Uhr
Rückmeldungen für Studenten	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Semesterbeiträge	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Sozialberatung	AStA		Katharinenstr.	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Studentenseelsorge					
– evangelisch	Studenten-Pfarrer	Dr. Heckmann		34 50 06	
– katholisch		Pater W. Stickler		34 09 22	
Studienabschlußdarlehn					
– für Ausländer (einmalige Beihilfe)	AKA	Refardt	001 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4332	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Studienfachberatung	Fachbereiche/ Fachberater		s. Verzeichnis der Studienfachberatung		
Studiennachweisheft	I-Amt	Brennecke/Pietsch/ Schuhmacher	004 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4319 -4320	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– Zweitschrift	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-4312	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

Aufgabenbereiche	zuständige Stelle	Sachbearbeiter/in	Raum	Telefon	Öffnungszeiten
Studienfachwechsel – als BAFöG-Empfänger	Studentenwerk		Fallersleber-Tor-Wall 10	34 08 44	Di 10.00–13.00 Uhr Do 09.30–12.30 Uhr und 14.00–16.00 Uhr
Unfallversicherung	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo 09.00–12.00 Uhr
Vorlesungsverzeichnis	I-Amt	Hilker	063 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 12	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
Wohnheimplätze	Studentenwerk		Katharinenstr.	34 08 44	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
Wohnungswechsel – Anzeige des Wohnungs- wechsels	I-Amt	*)	008 Konstantin-Uhde-Str. 16	*)	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr
– für BAFöG-Empfänger	Studentenwerk		Katharinenstr.	34 08 44	Mo–Do 10.00–12.00 Uhr und Do 14.00–16.00 Uhr
– für Prüflinge	I-Amt		Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 10	
Zimmervermittlung	AStA		Katharinenstr.	45 55/56	Mo–Fr 10.00–14.00 Uhr
Zulassung von Ausländern zum Studium	I-Amt	Behling/Strauß-P.	003 Konstantin-Uhde-Str. 16	391-43 21 -43 22	Mo–Fr 09.00–12.00 Uhr

*) Buchstabe A und W–Z Frau Himstädt 43 13
 Buchstabe B und C Herr Grzonka 43 14
 Buchstabe D bis H Frau Herden 43 15
 Buchstabe I bis M Frau Rosenplänter 43 16
 Buchstabe N bis R'Sch Frau Vogel 43 17
 Buchstabe S bis V Frau Reppich 43 18



1318

Ein besonderer Service

für Bewerber und Bewerberinnen mit abgeschlossenem Studium
oder gleichwertiger Befähigung:

Information

über den Arbeitsmarkt

Beratung

zur individuellen Bewerbungsstrategie

Vermittlung

von Arbeitsplätzen

Wir nutzen ein leistungsfähiges, bundesweites Informationssystem.

Für technische, naturwissenschaftliche, kaufmännische und Verwaltungs-Berufe

Anmeldung: Telefon 0551/402-288 oder 402-242

Für geistes- und sozialwissenschaftliche Berufe

Anmeldung: Telefon 0551/402-232 oder 402-231

Wo und wann können Sie uns erreichen?

Technische Universität Braunschweig
(Gebäude der Zentralen Studienberatung) Fallersleber-Tor-Wall 10
Mittwoch von 10.00 bis 12.00 Uhr

Fachvermittlungsdienst beim Arbeitsamt Göttingen

Friedländer Weg 55a, 3400 Göttingen
Montag – Freitag von 8.30 bis 12.00 Uhr
Dienstag nachmittag nach Vereinbarung



Bundesanstalt für Arbeit

Information u. Beratung an der Technischen Universität Braunschweig

Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. OG
Tel.: 391-4341-4345
Sprechz.: Mo, Di 9–12 Uhr
Do, Fr 9–12 Uhr
Di 15–18 Uhr

1. Zentrale Studien- und Studentenberatung (ZSB)

Die Zentrale Studien- und Studentenberatungsstelle informiert über

Studienmöglichkeiten, -inhalte, -anforderungen, Zugangsvoraussetzungen, Bewerbung usw.

Sie berät in Fragen der

Studienwahl und Studiengestaltung sowie bei Schwierigkeiten im Studienverlauf.

Dieses Angebot richtet sich an Abiturienten, bereits immatrikulierte Studenten, Studienfachwechsler und Studienabbrecher.

Die Beratung erfolgt vertraulich, ggf. in Zusammenarbeit mit anderen Beratungsstellen.

Ansprechpartner:

Sigrun Krüger
Zentrale Studien- und Studentenberatung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 391-4342
Sprechz.: Mo, Do, Fr 9–12 Uhr
Di 9–12 Uhr und 15–18 Uhr

2. Beratung für behinderte Studenten und Studieninteressenten

In der Studienberatung können individuelle Probleme geklärt werden, die die allgemeinen Möglichkeiten eines Studiums und dessen Anforderungen betreffen. Ferner können Hilfen gegeben werden bei der Studienplanung und -gestaltung.

Ansprechpartner:

Sigrid Salmen
Psychotherapeutische Beratungsstelle des Studentenwerks
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tel.: 340844
Anmeldezeiten: Mo–Fr 9–12 Uhr

An die Behinderten-Beauftragte des Studentenwerks, Frau Salmen, können Sie sich wenden, um Probleme, die die Angebote des Studentenwerks betreffen, zu klären. Es kann sich dabei einerseits um Schwierigkeiten bei der Wohnraumbeschaffung oder der Verpflegung handeln. Andererseits steht Frau Salmen Ihnen zur psychotherapeutischen Beratung zur Verfügung, bei Schwierigkeiten wie z. B. Konzentrationsstörungen, Kontaktproblemen oder Prüfungsängsten.

Fachber. 1:

Pockelsstraße 14
Zi. 405, Tel.: 391-5102
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 3:

Pockelsstraße 14
Zi. 403, Tel.: 391-5300
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 5:

Pockelsstraße 4
Zi. 133, Tel.: 391-5566
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 2:

Pockelsstraße 14
Zi. 407, Tel.: 391-5250
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 4:

Mühlenpfordtstraße
Zi. 502/3, Tel.: 391-5565
Sprechz.: 10–12 Uhr

Fachber. 6:

Pockelsstraße 4, 1. Stock
Tel.: 391-5569/5570
Sprechz.: Di u. Do
10.15–12.15 Uhr

3. Studienfachberatung

Die ZSB hält für jeden Studiengang eine Kurzinformation bereit.

Darüber hinausgehende detaillierte Angaben zu den einzelnen Studiengängen erteilen die Fachbereiche für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1), für Physik und Geowissenschaften (FB 2), für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften (FB 3), für Architektur (FB 4) und für Bauingenieur- und Vermessungswesen (FB 5), für Maschinenbau (FB 6), für Elektrotechnik (FB 7), für Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8), für Erziehungswissenschaften (FB 9) und die zuständigen Institute. Die Studienfachberater stehen zur Verfügung bei Fragen zu Aufbau und Struktur des jeweiligen Studienganges, Problemen der individuellen Studienplanung und -gestaltung, Fragen bezüglich der Leistungsanforderungen und -nachweise, der Anrechnung von Studienleistungen und bei weiteren fachlichen Fragestellungen.

Fachber. 7:

Hans-Sommer-Straße 66
Zi. 104, Tel.: 391-5572
Sprechz.: Mo, Di, Do u.
Fr 10.45–12.15 Uhr

Fachber. 8:

Wendenring 1,
Tel.: 391-5573
Sprechz.: Mo–Fr
10–12 Uhr

Fachber. 9:

Konst.-Uhde-Straße 16
Zi. 102a, Tel.: 391-3410
Sprechz.: Mo–Fr
9–12 Uhr

Praktikantenämter:**für Architektur**

Pockelsstraße 4
Tel.: 391-2520
Sprechz.: Mo u. Do
9–13 Uhr

für Bauingenieurwesen

Pockelsstraße 4
Tel.: 391-3565
Sprechz.: Do 9–12 Uhr

Ein **Verzeichnis der Studienfachberatung** ist als Anlage unter Punkt 11. zu finden.

Angaben zur Durchführung der Lehramtsstudiengänge erteilt das Wissenschaftliche Prüfungsamt (Außenstelle Braunschweig).

Die Praktikantenämter sind zuständig für die Anerkennung der geforderten Praktikumstätigkeit, außerdem geben sie Informationsmaterial über Praktika heraus, die für die entsprechende Studienrichtung erforderlich sind.

für Maschinenbau und Elektrotechnik

Bültenweg 89, Grottrian-Steinweg-Gebäude
Tel.: 391-2404
Sprechz.: Di u. Do 9.30–12.30 Uhr
während d. Sem.
Do 9.30–12.30 Uhr
während der vorlesungsfreien Zeit

**Außenstelle des Wiss. Prüfungsamt für die
Lehrämter**

Auguststraße 12–13, Tel.: 391-4591
Sprechz.: Mo u. Di 9–11.30 Uhr
Do u. Fr 9–11.30 Uhr

4. Förderungsberatung BAföG

Studentenwerk
Braunschweig
Förderungsabt.
Fallersleben-
Tor-Wall 10
Tel.: 340844
Di 10.00–13.00 Uhr
Do 9.30–12.30 Uhr
u. 14.00–16.00 Uhr

Die Mitarbeiter beraten in allen Angelegenheiten der Ausbildungsförderung nach dem Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG). Erstanträge sollten möglichst frühzeitig dort abgeholt werden. Sie liegen ab Mitte März im Foyer des Amtes aus. Sie sollten darauf achten, daß Sie die für Sie notwendigen Formblätter **vollständig** mitnehmen, um sich unnötige Wege zu sparen und eine Verzögerung des Förderungsbeginns zu vermeiden. Tragen Sie unbedingt Ihren **Studienort** und die genaue **Fachrichtung**, die Sie studieren werden, ein. Andernfalls können die Anträge nicht bearbeitet werden.

Sollten Sie Fragen haben, so können Sie den für Ihren Fachbereich zuständigen BAföG Sachbearbeiter den Hinweistafeln im Foyer des Amtes entnehmen.

Die Anträge müssen persönlich, **spätestens bis zum Semesteranfang**, bei dem für Sie zuständigen Sachbearbeiter eingereicht werden.

5. Ausländerberatung

Immatrikulations-
amt (I-Amt)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4321
Sprechz.: 9–12 Uhr

Ausländer können auf besonderen Antrag – zuständig ist das Immatrikulationsamt der TU – zum Studium unter bestimmten Zulassungsvoraussetzungen zugelassen werden. Über die Zulassungsvoraussetzungen und das Verfahren zur Antragstellung und Durchführung des Zulassungsverfahrens erteilt das Immatrikulationsamt Auskunft. Die Bewerbung für ein Studium an der TU ist in jedem Falle an das Immatrikulationsamt zu richten.

Akademisches
Auslandsamt (AKA)
Konst.-Uhde-Str. 16
Tel.: 391-4330/
4331/4332
Sprechz.: 9–12 Uhr

Das Akademische Auslandsamt übernimmt eine allgemeine Studienberatung von Ausländern und führt die Betreuung vor, bei Beginn und während des Studiums durch.

Die Bewerbungsfristen für ausländische Studienbewerber enden für ein WS am 15. 7. und für ein SS am 15. 1. des Jahres.

6. Berufsberatung

Arbeitsamt Braunschweig
Berufsberatung für
Abiturienten und
Hochschüler
Frankfurter Straße 226
Tel.: (0531) 807-431

Sprechstunde i. d. TU
Fallersleber-Tor-
Wall 10 (Beratungszim-
mer im Untergeschoß)
Di u. Do 9–12 Uhr
Tel.: (0531) 15508

Im Arbeitsamt Braunschweig befindet sich die Berufsberatung für Abiturienten und Hochschüler, die Studieninteressenten und Studierenden in Einzelgesprächen, aber auch durch schriftliches Informationsmaterial in berufsrelevanten Fragen ihre Unterstützung anbietet. Sie beachtet die individuellen Wünsche und persönlichen Verhältnisse des Ratsuchenden und berücksichtigt Lage und Entwicklung auf dem Arbeitsmarkt sowie in den einzelnen Berufen. Mit den Einrichtungen der Wirtschaft arbeitet die Berufsberatung eng zusammen. Die Beratung ist kostenlos. Es ist jedoch unbedingt erforderlich, sich zur Beratung anzumelden. Dem Ratsuchenden wird dann schriftlich mitgeteilt, wann, wo und von wem er beraten wird.

Farbkopie/Folie auch von Foto, Negativ&Dia Verkl.&Vergr.	COLMSEE Hagenring 38/39 · Tel 347064	Computersatz Layoutgestaltung DIN A0-Kopie 9,50 Sofortbindungen
---	--	--



Wer nur darauf wartet, was die Zukunft bringt, hat keine.

Aktiv die Zukunft angehen: das verlangt heute verantwortungsvolles Handeln, sorgfältigen Umgang mit Ressourcen, zukunftsorientierte Technologien, die intelligente Problemlösungen bieten – in diesem Sinn arbeitet Linde mit all seinen Arbeitsgebieten.

Linde: 19600 Mitarbeiter und über 4,1 Milliarden DM Umsatz.

Linde

Linde AG
Abraham-Lincoln-Straße 21
6200 Wiesbaden 1
Telefon (06121) 770-0



WZL 200

	Studienrichtung	Mindeststudienzeit (ohne Prüfungszeit)	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studienbeginn	Studienabschluß	Bemerkungen (* Prüfungszeit im Regelfalle 1 – 1½ Jahre)
Naturwissenschaftliche Fakultät Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften (FB 1)	MATHEMATIK	Dipl.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
	INFORMATIK	8 S	Nein	WS	Diplom	—
	WIRTSCH.-WISSENSCH. GRUNDSTUDIUM	4 S	Nein	WS oder SS	Vordiplom	Kann nur bis zum Vordiplom studiert werden Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
	RECHTS-WISSENSCH.					nur Begleitvorlesung für alle Studienrichtungen
	WIRTSCH. WISSENSCH. AUFBAUT.	4 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Abschluß in ing. wiss. Fachrichtung oder naturwiss. Fachrichtung (kein FH Abschluß)
Naturwissenschaftliche Fakultät Fachbereich für Physik und Geowissenschaften (FB 2)	PHYSIK	Dipl.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS SS: nur Dipl. möglich	Diplom-1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	
	GEOGRAPHIE	Dipl.: 8 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 4 Monate Praktikum
	GEOLOGIE u. PALÄONTOLOGIE	8 S	Nein	WS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum
	MINERALOGIE	8 S	Nein	WS oder SS	Diplom	Während des Studiums zum Diplom 2 Monate Praktikum

Naturwissen-
schaftliche
Fakultät

Fachbereich
für
Chemie
Pharmazie und
Biowissen-
schaften
(FB 3)

CHEMIE	Dipl.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS oder SS	Diplom 1. Staatsprüfung für HL 1. Staatsprüfung für RL	Diplom: Vertiefungs- (bzw. Spezial-) Gebiete – Anorganische, Organische, Physikalische Chemie, Chemische Technologie, Landwirtschaftliche Technologie, Biochemie u. Biotechnologie u. Theoretische Chemie
PHARMAZIE	7 S	Nein	WS oder SS	Pharmazeutische Prüfung	* 7 S + 1 Jahr prakt. Ausbildung gem. § 3 Appr. O. Die prakt. Ausbildung gehört nicht zum Studium
LEBENS- MITTEL- CHEMIE-	8 S*	Nein	WS oder SS	Staatsprüfung	* gem. PO + 1 Prüfungssemester. Gliederung der Ausbildung 1. 4semestriges Grundstudium (1. Stud.Abschn): Abschl.: VP 2. 5semestriges Hauptstudium (2. Stud.Abschn) Abschl.: 1. Staatsprüfung 3. 1jährige berufspraktische Tätigkeit an einem chem. Untersuchungsamt
BIOLOGIE	Dipl.: 8 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer nach Wahl nach Vordiplom: Botanik, Zoologie, Mikrobiologie, Biochemie und Biotechnologie, Genetik, Humanbiologie
PSYCHO- LOGIE	8 S	Nein	WS oder SS	Diplom	2 berufsbezogene Praktika während des Studiums
ARCHITEK- TUR	8 S	Nein	WS	Diplom	Prüfungsfächer für die Diplomarbeit Industriebau und Entwicklungsplanung, Entwurf von Hochbauten, Städtebau/13 Wochen Praktikumstätigk. m. Maurer-, Tischler- oder Betonierarbeiten b. zum 2. Teil d. Diplom-Vorprüfung (Schriftlicher Nachweis)
BAUINGE- NIEUR- WESEN	8 S	Nein	WS	Diplom	Nach dem 6. Fachsemester sind 3 Vertiefungs- fächer aus dem nachstehenden Katalog zu wählen: Statik/Stahlbeton- u. Massivbau/ Stahlbau/Hochbaukonstruktion/Grundbau u. Bodenmechanik/Wasserbau/Hydrologie u. Wasserwirtschaft/Landwirtschaftlicher Wasserbau u. Bodenkunde/Hydromechanik u. Küstenwasserbau/Straßenwesen u. Erdbau/Verkehrswesen/Stadt- u. Regionalplanung/Städtischer Verkehr/Siedlungswasserwirtschaft/Bauwirtschaft u. Baubetrieb/Ingenieurgeodäsie/ Höhere Mechanik Mathematik-Vorkurs s. Fußnote

	Studienrichtung	Mindeststudienzeit (ohne Prüfungszeit)	Prakt. Tat. vor dem Studium	Studienbeginn	Studienabschluß	Bemerkungen (* Prüfungszeit im Regelfalle 1 – 1½ Jahre)
Fachbereich für Bauingenieur und Vermessungswesen (FB 5)	VERMESSUNGSWESEN Grundstudium	4 S*	12 Wochen Praktik	WS	Vordiplom	* Vollstudium z. Z. nicht möglich. Fortsetzung des Studiums nach Vordiplom an: TU Berlin, Uni. Bonn, TH Darmstadt, Uni. Hannover, Uni. Karlsruhe, TU München, Uni. Stuttgart Vor Studienaufnahme: 12 Wo Praktikum Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Maschinenbau (FB 6)	MASCHINENBAU	9 S	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 11 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo	WS	Diplom	Studienrichtung nach dem Vordiplom (4. Sem.); Fahrzeugtechnik, Feinwerk-, Meß- u. Regelungstechnik, Luft- u. Raumfahrttechnik, Fördertechnik, Konstruktionstechnik, Mechanik, Schleppe-, Erdbau- u. Landmaschinen, Strömungsmaschinen u. Verbrennungskraftmaschinen, Wärme- u. Verfahrenstechnik, Reaktortechnik, Werkstoffe u. Fertigung 26 Wochen Praktikumstätigkeit Fachgebiet Maschinenbau (prakt. u. schriftl. Nachweis) Mathematik-Vorkurs s. Fußnote
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik Fachbereich für Elektrotechnik (FB 7)	ELEKTROTECHNIK	8 S*	8 Wo. d. Grundpraktikums vor Immatrikulation Nachweis bis V.-Prfg.: 8 Wo. Nachweis bis H.-Prfg.: 26 Wo.	WS	Diplom	* gem. PO 10 Sem. (Regelstudienzeit) m. folgender Gliederung: 1. 4semestriges Grundstudium. Abschn.: Dipl.-Vorprfg.: 2. 6semestriges Hauptstudium; Abschl. Dipl.-Prüfung, Prfg.-Leistungen f. Dipl.-Prfg.: Pflichtfächer. – Zu den Pflichtfächern können folgende Wahlpflichtfächer genommen werden: Meß- u. Regelungstechn., Elektronik/ Elektrophysik, allgem. Elektrotechnik, elektr. Energietechnik, Hochfrequenz- u. Mikrowellentechnik, Hochfrequenz- u. optische Nachrichtentechnik, Nachrichtentechnik/Nachrichtensysteme, rechnergest. Vermittlungssysteme, Datentechnik.
Fachbereich Philosophie und Sozialwissenschaften (FB 8)	PHILOSOPHIE	Mag.: 8 S HL.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL	In den Lehramtsstudiengängen für Gymnasien und Realschulen sind für die Fächer Deutsch, Englisch 2 Fremdsprachen erforderlich. In den Magisterstudiengängen sind gem. Prüfungsordnung Lateinkenntnisse erforderlich. Die Prüfungsordnung kann im FB 8 eingesehen werden. Geschichte HL: 1 Fremdsprache + kl. Lat. Geschichte RL: 1 Fremdsprache + kl. Lat.
	DEUTSCH	Mag.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	
	ENGLISCH	„	Nein	WS/SS	„	
	FRANZÖSISCH	Mag.: 8 S	Nein	WS/SS	Magister	
	GESCHICHTE	Mag.: 8 S HL.: 8 S RL.: 6 S	Nein	WS oder SS	Magister 1. Staatsprüfung f. HL 1. Staatsprüfung f. RL	

Fachbereich
Philosophie
und
Sozialwissenschaften
(FB 8)

KUNST- GESCHICHTE	Mag.: 8 S	Nein	WS oder SS	Promotion Magister	Das Studium der KUNSTERZIEHUNG kann an der Hochschule für Bildende Künste, Braunschweig, durchgeführt werden.
POLITISCHE WISSENSCH.	Mag.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister	
SOZIOLOGIE	Mag.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister	
PÄDAGOGIK	Mag.: 8 S	Nein	WS oder SS	Magister	
					2 berufsbezogene Praktika während des Studiums

Fachbereich
für
Erziehungs-
wissenschaft
(FB 9)

LEHRAMT AN GRUND- UND Haupt- SCHULEN	6 S	Nein	WS oder SS	1. Staatsprüfung für Grund- und Hauptschulen	—
ERZIEHUNGS- WISSENSCH.	Dipl.: 9 S einschließl. (Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	je ein 6wöchiges Praktikum während d. Vor- und Hauptdiplom-Phase. Nach dem Grundstudium Vertiefungsmöglichkeit in „Sozialwissenschaft“ oder „Spiel- und Bildungsmittelberatung“.
ERGÄNZUNGS- STUDIUM ERZIEHUNGS- WISS. (Schule)	Dipl.: 5 S einschließl. Prfg.-Periode)	Nein	WS oder SS	Diplom	Voraussetzung: Nachweis einer abgelegten Staatsprüfung für ein Lehramt.
Weiterbild. Studiengang Personal- entwicklung im Betrieb	5 S	gem. PO	WS	Zertifikat	Hierbei handelt es sich um einen Studiengang mit besonderen Zulassungsvoraussetzungen. Zusätzliche Informationen sind unbedingt vorher einzuholen.

Mathematik-Vorkurs: Für Studienanfänger der ingenieurwissenschaftlichen Studiengänge (außer Architektur) und des Wirtschaftswissenschaftlichen Grundstudiums.

Beginn der Kurse: ca. 3 Wochen vor Beginn der Vorlesungen. Eine Voranmeldung ist erforderlich.

Nähere Angaben (Ort, Zeit usw.) ergeben sich aus den entsprechenden Einschreibunterlagen, die nach Zulassung von der Technischen Universität Braunschweig versandt werden.

Nach der neugefaßten Prüfungsordnung (1986) sind für die Lehrämter an Grund- und Hauptschulen, Realschulen und an Gymnasien die nachfolgend festgelegten Fächerkombinationen vorgeschrieben.

VO über die ersten Staatsprüfungen für Lehrämter im Lande Niedersachsen v. 27. 6. 1986 Nds. GVBl. Nr. 24/1986

Fächerverbindungen **Grundschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach		dann		2. Fach		dann		1. Fach		2. Fach	
	1. Fach	2. Fach	1. Fach	2. Fach	1. Fach	2. Fach	1. Fach	2. Fach	1. Fach	2. Fach	1. Fach	2. Fach
	Deutsch	Mathematik	Musik***	Ev. Religion	Kath. Religion	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)	Drittfach				
Deutsch		x	x					Mathematik / Kunst (HBK)** / Musik / Ev. Religion / Kath. Religion / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** / Deutsch I*				
Mathematik			x									
Musik****												
Ev. Religion	x	x						Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** I*				
Kath. Religion	x	x						Mathematik / Kunst (HBK)*** / Musik / Sport / Gestaltendes Werken (HBK)*** I*				
Kunst (HBK)**	x	x						Gestaltendes Werken (HBK)				
Gestaltendes Werken (HBK)**	x	x						Kunst (HBK)				

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

*** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS bis 15. 7. an der HBK.

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Hauptschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	1. Fach		2. Fach		Deutsch	Englisch	Mathematik	Musik****	Ev. Religion	Kath. Religion	Biologie	Chemie	Erdkunde	Geschichte	Physik	Kunst (HBK)**	Gestalt. Werken (HBK)	Drittfach
	1. Fach	2. Fach	dann	1. Fach														
Deutsch						x	x	x										
Englisch							x	x										Deutsch / Englisch / Ev. Religion / Gestaltendes Werken (HBK)** Kath. Religion / Kunst (HBK)** / Mathematik / Musik / Sport I*
Mathematik								x										
Musik****																		
Ev. Religion					x	x	x	x										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK)** / Kunst (HBK)** Mathematik / Musik / Sport I*
Kath. Religion					x	x	x	x										Deutsch / Englisch / Gestaltendes Werken (HBK)** / Kunst (HBK)** / Mathematik / Musik / Sport I*
Biologie					x	x	x	x	x	x								Chemie / Physik
Chemie					x	x	x	x	x	x								Biologie / Physik
Erdkunde					x	x	x	x	x	x								Geschichte / Sozialkunde
Geschichte					x	x	x	x	x	x								Erdkunde / Sozialkunde
Physik					x	x	x	x	x	x								Biologie / Chemie
Kunst (HBK)**					x	x	x											Gestaltendes Werken (HBK)
Gestalt. Werken (HBK)**					x	x	x											Kunst (HBK)

* Sofern nicht als 1. oder 2. Fach gewählt.

** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4. Feststellungsverfahren) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (0531) 391-91 27

*** Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS bis 15. 7. an der HBK

**** Ein Feststellungsverfahren der bes. Künstl. Befähigung ist erforderlich. Die Anträge müssen für das WS bis 15. 9. und für das SS bis 15. 3. gestellt sein.

Fächerverbindung **Realschule** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

oder	<div><div>1. Fach</div><div>2. Fach</div><div>dann</div></div>		<div><div>2. Fach</div><div>1. Fach</div><div>dann</div></div>									
	1. Fach	2. Fach	Deutsch	Englisch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Kunst (HBK)*	Gestalt. Werken (HBK)**		
	2. Fach	1. Fach										Drittfach (Studienbegl. Leistungsnachweis)
Deutsch				x	x							Gestaltendes Werken (HBK)** / Kath. Religion / Kunst (HBK)**
Englisch					x							Gestaltendes Werken (HBK)** / Kath. Religion / Kunst (HBK)**
Mathematik												
Chemie			x	x	x							Physik (FB 9) / Biologie (FB 9)
Physik			x	x	x							Chemie (FB 9) / Biologie (FB 9)
Geschichte			x	x	x							Sozialkunde (FB 9) / Erdkunde (FB 9)
Kunst (HBK)**			x	x	x							Gestaltendes Werken (HBK)
Gestalt. Werken (HBK)*			x	x	x							Kunst (HBK)

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4.) an der HBK Braunschweig,
Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

** Bewerbung erfolgt bis 15. 7. an der HBK

Fächerverbindung **Gymnasium** (TU Braunschweig und HBK Braunschweig)

<div> <div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> </div> <div> <div>1. Fach</div> <div>2. Fach</div> </div> </div>		Englisch	Deutsch	Mathematik	Chemie	Physik	Geschichte	Philosophie	Kunst (HBK)*
oder			x	x	x	x	x	x	x
				x	x	x	x	x	x
					x	x	x	x	x

Bemerkungen:

und Prüfung in Pädagogik einschließl. Schulpädagogik
und Prüfung in einem der Fächer Philosophie, Psychologie, Wissenschaft
von der Politik oder Soziologie (Wahlpflichtfächer).

Zusätzlich sind die o. g. Teilstudiengänge (1. und 2. Fach) auch als sogenannte Drittfächer für das Lehramt an Gymnasien studierbar. Der Teilstudiengang Latein ist für das Lehramt an Gymnasien als Drittfach (nicht als 1. oder 2. Fach!) möglich.

* Bewerbung erfolgt jeweils nur zum WS (spätestens bis 30. 4.) an der HBK Braunschweig, Joh.-Selenka-Platz 1, Telefon (05 31) 3 91-91 27

7. Informationen zur Studienaufnahme

Immatrikulationsamt
Tel.: 391-4310-4320
Konst.-Uhde-Str. 16
Sprechzeiten:
Mo-Fr 9-12 Uhr

Die Hochschulreife ist die Voraussetzung zur Aufnahme des Studiums. Sie wird in der Regel durch die Reifeprüfung (Abitur) erworben. Die so erworbene allgemeine Hochschulreife berechtigt zum Studium in allen Fächern. In Studiengängen mit Numerus Clausus (siehe Anlagen), spielt bei der Zulassung die Durchschnittsnote des Reifezeugnisses eine Rolle. Die Durchschnittsnote ist im Regelfalle auf dem Reifezeugnis bescheinigt.

Sollten Sie eine Hochschulzugangsberechtigung besitzen, die außerhalb des Geltungsbereiches des Staatsvertrages erworben wurde, müssen Sie die Hochschulzugangsberechtigung durch eine Anerkennungsbescheinigung ergänzen lassen, in der gleichzeitig die maßgebliche Durchschnittsnote festgelegt wird. Eine solche Bescheinigung wird von der für Ihren Wohnsitz zuständigen obersten Landesbehörde für das Schulwesen ausgestellt. Haben Sie keinen Wohnsitz im Geltungsbereich des Staatsvertrages, so ist für die Ausstellung der Bescheinigung der Kultusminister des Landes Nordrhein-Westfalen zuständig.

Deutsche Bewerber, die ihre Hochschulzugangsberechtigung außerhalb der Bundesrepublik Deutschland erworben haben, müssen das Zeugnis von dem zuständigen Kultusminister anerkennen lassen.

Auftretende Fragen in Verbindung mit Abschluszeugnissen können beim Immatrikulationsamt (I-Amt) geklärt werden.

Fachgebundene Hochschulreife

Enthält ein Abschluszeugnis nur eine fachgebundene Hochschulreife, so können grundsätzlich Einschreibungen nur in den Studiengängen erfolgen, die in dem Zeugnis angegeben sind. Durch die Vielschichtigkeit solcher Zeugnisse können hier keine weiteren Auskünfte gegeben werden.

Das I-Amt wird auftretende Fragen klären können. Jedoch ist hierzu die Vorlage des vollständigen Zeugnisses (bei schriftlichen Anfragen beglaubigte Fotokopie) erforderlich.

Studiengänge mit Numerus Clausus bundes-/landesweit

Für die in der Anlage aufgeführten Studiengänge bestehen Zulassungsbeschränkungen. Hierzu zählen Studiengänge, die mit dem totalen Numerus Clausus belegt sind, d. h. für diese bestehen im gesamten Bundesgebiet Zulassungsbeschränkungen (Bundesverfahren). Bewerbungen für diese Studiengänge müssen an die ZVS gerichtet werden (Bewerbungsfrist f. d. WS = 01. 06. bis 15. 07. bzw. f. d. SS = 01. 12. bis 15. 01.). Auf Anfrage übersendet die ZVS ausführliches Informationsmaterial (Rückporto ist beizufügen). Die Zulassungen und Ablehnungen erfolgen ebenfalls zentral von der ZVS für alle Hochschulen bzw. Universitäten innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Neben diesen Studiengängen gibt es noch solche, in denen die Zulassungen im Rahmen eines gemeinsamen Bewerbungs- und Studienplatz-Verteilungsverfahrens (Landesverfahren) für mehrere Bundesländer zentral von der ZVS ausgesprochen werden. Die Zulassungen in diesen Studiengängen erfolgen für sämtliche Studiengänge in den einbezogenen Ländern einheitlich parallel mit dem bundesweiten Numerus-Clausus-Verfahren.

Ist in einem Studiengang bei Studiengängen der Lehrämter ein Fach ohne Zulassungsbeschränkung, so ist eine vorherige Bewerbung an der TU Braunschweig nicht erforderlich.

Bewerbungsunterlagen und Informationsmaterial verschickt in den ZVS-Fächern die ZVS auf Anfrage während der Bewerbungsfrist (Rückporto!). (Gleiche Fristen wie im Bundesverfahren).

Studiengänge mit Höchstzahlen an der TU Braunschweig

Des weiteren gibt es einige Studiengänge, für die das Nds. Ministerium für Wissenschaft und Kunst Höchstzahlen festgesetzt hat. Die Höchstzahlen beziehen sich nur auf das jeweilige Fach an der Technischen Universität Braunschweig. Bewerbungen sind auf einem von der TU Braunschweig anzufordernden Antrag direkt an das Immatrikulationsamt der TU Braunschweig zu richten (Rückporto!). Bewerbungsfristen für das SS ab 01. 12., für das WS ab 01. 06. bitte unter Beifügung eines adressierten und frankierten Briefumschlages (DIN C 5). Der ausgefüllte Antrag mit den angegebenen Unterlagen muß bis zum 15. 01. für das SS

Zentralstelle
für die Vergabe
von Studienplätzen
(ZVS)
Postfach 8000
4600 Dortmund

(Ausschlußfrist) und bis zum 15. 07. für das WS (Ausschlußfrist) bei der TU Braunschweig eingegangen sein. Den ausgefüllten Unterlagen sind Briefmarken im Wert von DM 3,- beizufügen.

Aus dem Zulassungsantrag sind die einzureichenden Unterlagen ersichtlich. Über die Zulassungen entscheidet die TU nach festgelegten Kriterien und benachrichtigt die zugelassenen und abgelehnten Bewerber direkt. Die mit Höchstzahlen belegten Studiengänge sind in der Anlage aufgeführt. (Gleiche Bewerbungsfristen wie in den ZVS-Verfahren).

Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen

Die Studiengänge ohne Zulassungsbeschränkungen sind auf dem Einlageblatt angegeben. Der formlose Immatrikulationsantrag für ein solches Fach ist innerhalb der Frist vom 01. 12. bis 15. 03. für das SS und vom 01. 06. bis 15. 09. für das WS an die TU Braunschweig zu richten (Rückporto).

Höhere Fachsemester

Das Zulassungsverfahren für höhere Fachsemester (ausgenommen in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen) wird in analoger Anwendung der Zulassungsverfahren für Erstsemester mit Zulassungsbeschränkungen durchgeführt. (Bewerbungsfrist für das SS vom 01. 12. bis 15. 01. und für das WS vom 01. 06. bis 15. 07.).

Bewerbungen für höhere Fachsemester in Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen sind für das SS in der Zeit vom 01. 12. bis 15. 03. bzw. für das WS in der Zeit vom 01. 06. bis 15. 09. (jeweils Ausschlußfrist) an die TU Braunschweig zu richten. Bei jeder Bewerbung für ein höheres Fachsemester sind die für die Einstufung als höheres Fachsemester erforderlichen Unterlagen (Leistungsnachweise) beizufügen.

Sämtliche wichtigen Termine zur Studienaufnahme sind in der Anlage zum Allgemeinen Merkblatt enthalten. Die Termine sind unbedingt einzuhalten, da die TU Braunschweig die einzelnen Verfahren per EDV durchführt und nachträgliche Bewerbungen nicht mehr bearbeiten kann.

Studenten einer Hochschule können an einer anderen Hochschule immatrikuliert werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist (Parallelstudium).

Ein Bewerber, der bereits in einem Studiengang eingeschrieben ist darf für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zuerst aufgenommenen Studiums darstellt.

46 Gewünschter Studiengang an der Technischen Universität Braunschweig

Genaue Termine siehe Anlage Merkblatt

		Bundes-/Landesverfahren (ZVS) 1. Studiengang mit bundesweitem Numerus Clausus 2. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	Höchstzahlverfahren (TU BS) 3. Studiengang mit festgesetzter Höchstzahl	4. Studiengang ohne Zulassungsbeschränkung
SS	WS			
Dez.	Juni	Bewerbungsunterlagen von ZVS Dortmund anfordern	Bewerbungsunterlagen von TU Braunschweig	Formloses Bewerbungsschreiben innerhalb der nachstehenden Frist für nicht zulassungsbeschränkte Fächer SS: 01. 12. – 15. 03. WS.: 01. 06. – 15. 09.
15. 1.	15. 7.	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an ZVS Dortmund zurücksenden	Ausgefüllte Bewerbungsunterlagen an TU Braunschweig zurücksenden	
1. NR.-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte März	1. NR.-Verf. / Hauptverf. ab ca. Mitte September	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnitts-Note der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (nähere Information durch Presse, Rundfunk und Fernsehen) Wenn Zulassung durch ZVS erfolgt ist, auf Formblatt Einschreibung bei der TU Braunschweig beantragen (Fristen beachten). TU Braunschweig übersendet Einschreibeunterlagen und Erhebungsbogen. Nach sorgfältiger Ausfüllung mit Unterlagen (Merkblatt beachten) umgehend zurücksenden. Nach Prüfung der Unterlagen nimmt TU Braunschweig Einschreibungen vor (= Immatrikulation). Kann die Einschreibung nicht sofort erfolgen, erhält der Bewerber die gesamten Unterlagen mit der Bitte um Ergänzung. Vervollständigung bzw. Berichtigung zurück. Die Unterlagen müssen innerhalb der angegebenen Frist zurückgesandt werden, da andernfalls die Einschreibung nicht erfolgen kann. Aushändigung des vorl. Studentenausweises und Studiennachweisheftes zu Beginn der Vorlesungen im Immatrikulations- und Prüfungsamt.	Prüfung der Unterlagen und Sammeln für die EDV-Auswertung Zulassung erfolgt nach Leistung 60 % (Durchschnittsnote der Hochschulzugangsberechtigung) und Wartezeit 40 % (Berechnung nach Halbjahren) Zulassungs- bzw. Ablehnungsbescheid an Bewerber (in etwa Anlehnung an die Termine der ZVS). Mit Zulassungsbescheid wird Einschreibfrist mitgeteilt. Der Bewerber hat unbedingt innerhalb der angegebenen Frist zur Einschreibung zu erscheinen (= Immatrikulation). Mitzubringen sind 1. Zulassungsbescheid, 2. Begl. Kopie der Hochschulberechtigung, 3. Paßbild, 4. Semesterbeitrag (ca. DM 50,-) Aushändigung des vorl. Stud.Ausweises und Studiennachweisheftes zu Beginn der Vorlesung im Immatrikulationsamt. Falls noch Plätze frei, Durchführung eines Losverfahrens.	Mitteilung an den Bewerber über die Einschreibfrist und die zur Einschreibung erforderlichen Unterlagen
				Der Bewerber muß innerhalb der ihm mitgeteilten Frist die Einschreibung im Immatrikulationsamt durchführen.
ca. Mitte April	ca. Mitte Okt.	Beginn der Vorlesungen usw.		
bis 15. 4.	bis 15. 10.	Eingang der Anträge für Losverfahren (Ausschlußfrist, formloser Antrag ohne weitere Unterlagen)		
ab ca. Mitte April	ab ca. Mitte Okt.	Aushändigung d. Stud.Ausweises u. Stud.Bescheinigungen (EDV-Bescheinigungen)		
ca. 30. 4.	ca. 31. 10.	Unter d. Voraussetzung, daß noch Stud.Plätze frei gebl. oder wieder frei geworden sind: Durchf. der Losverfahren		

Wichtige Hinweise zu der vorstehenden Übersicht

Sollte der Bewerber bereits an einer oder mehreren Hochschulen studiert haben, so ist die Exmatrikulation der zuletzt besuchten Hochschule nachzuweisen. Ebenso ist ein bereits erworbenes Vorprüfungszeugnis oder entsprechende Leistungsnachweise (bgl. Fotokopien) bzw. eine Bescheinigung darüber, daß der Bewerber noch nicht endgültig in einer Zwischen-, Vor- oder Abschlußprüfung versagt hat, grundsätzlich beizufügen.

Fachhochschulabsolventen beginnen ihr Studium im ersten Semester. Eine Anerkennung der Diplome von Fachhochschulen als Vordiplom ist nicht möglich. Prüfungsleistungen und Scheine an Ingenieurakademien, Fachhochschulen usw. können nach der Zulassung durch die zuständigen Fachbereiche auf Antrag anerkannt werden. Das Wirtschaftswissenschaftliche Aufbaustudium kann mit einem Fachhochschuldiplom nicht aufgenommen werden.

Zulassungsbescheide der ZVS (Bundesverfahren, Landesverfahren) gelten nur vorbehaltlich einer Prüfung der Hochschulzugangsberechtigung und der sonstigen Voraussetzungen durch das I-Amt der TU Braunschweig. Zulassungsbescheide der TU Braunschweig (Höchstzahlverfahren) gelten ebenso wie die Zulassungsbescheide der ZVS nur für das darin genannte Semester und nur innerhalb der genannten Fristen. Zulassungszusagen sind unwirksam.

Bei falschen
Ausdrucken –
bitte umgehend
im I-Amt melden

Der Studentenausweis sowie sämtliche Bescheinigungen werden maschinell erstellt.

Der Zeitpunkt der Verteilung wird im I-Amt bekanntgegeben.

Jede Adressen- und Namensänderung ist dem I-Amt auf dem dafür vorgesehenen Vordruck (im I-Amt erhältlich) mitzuteilen.

Studienbescheinigungen können nur in Einzelfällen und nur in begründeten Ausnahmefällen bei Studienanfängern manuell ausgestellt werden. Die Immatrikulation kann nur erfolgen, wenn für das entsprechende Semester der Nachweis über eine Krankenversicherung vorliegt und der Semesterbeitrag (Studentenwerks- und Studentenschaftsbeitrag) gezahlt sind.

Die Rückmeldung und das freiwillige Belegen von Vorlesungen und Übungen (Lehrveranstaltungen)

Die an der TU Braunschweig bereits eingeschriebenen Studenten haben sich für das 2. und jedes weitere Semester zurückzumelden. Die Rückmeldung für das kommende Semester findet jeweils in den letzten 3 Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters statt. Das Verfahren wird im I-Amt abgewickelt, und zwar nach einer vorgegebenen Buchstabeneinteilung (des Zunamens). Nähere Angaben sind dem jeweiligen EDV-Ausdruck (Leporello) des Vorsemesters zu entnehmen. Mit dem Rückmeldeverfahren (Pflicht) kann gleichzeitig das Belegen (freiwillig) von Lehrveranstaltungen durchgeführt werden. Auf dem vom I-Amt zur Verfügung gestellten Belegbogen können – falls erwünscht – die jeweiligen Lehrveranstaltungen eingetragen werden, und dieser Bogen kann mit in das Studiennachweisheft abgeheftet werden. Das Belegen geschieht auf freiwilliger Basis. Vom I-Amt werden diese Daten nicht gespeichert.

Die Vorlesungsnummern sind aus dem jeweils für das Semester gültigen Vorleseverzeichnis zu entnehmen, das gegen eine Gebühr vom I-Amt zu beziehen ist.

Hinweise darüber, was zu belegen ist, geben die entsprechenden Stundenpläne, die Fachbereiche, Institute und ggf. die Fachschaften. Das freiwillige Belegverfahren wird in den Fällen empfohlen, in denen ein Student einen Hochschulwechsel plant und wenn an der zukünftigen Hochschule ein Belegverfahren obligatorisch ist.

Die zur Durchführung des Rückmeldeverfahrens und des Belegverfahrens benötigten Unterlagen liegen vor Beginn zur Selbstbedienung aus. Jeder Student muß pro Semester den Semesterbeitrag entrichten. **Die Beiträge können bereits während des laufenden Semesters auf das Konto 1708700 (BLZ 27050000) bei der Nord/LB mit dem Hinweis „Semesterbeiträge für Semester“ entrichtet werden.**

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vom Präsidenten festgesetzter Frist (§ 7 [1 und 2] der I-Ordnung der TU BS) durchgeführt, kann der betreffende Student exmatrikuliert werden. Die Rückmeldefristen für das jeweils kommende Semester sind dem EDV-Ausdruck mit den Studienbescheinigungen, des Studentenausweises usw. zu entnehmen.

Gasthörer

Zu bestimmten Lehrveranstaltungen können auf Antrag nichtimmatrikulierte Personen als Gasthörer zugelassen werden, auch wenn sie die Hochschulzugangsberechtigung nicht nachweisen können.

Studenten anderer Hochschulen sind als Gasthörer zuzulassen, wenn nicht der Besuch von Lehrveranstaltungen nach den Vorschriften des NHG eingeschränkt ist.

Eine Anrechnung von Gasthörersemestern auf ein ordentliches Studium ist nicht möglich.

Gasthörer sind keine ordentlichen Studierenden und erhalten keine Studienbescheinigungen, die bei Beantragung von Kindergeld, Renten, Steuerermäßigungen und sonstigen Vergünstigungen vorgelegt werden müssen.

Die Zulassungsunterlagen sind zu Beginn des Semesters im I-Amt, Zimmer 063, erhältlich. Vor Abgabe der Unterlagen muß der Zulassungsantrag von den einzelnen Dozenten unterschrieben sein. Die Abgabe erfolgt für das SS in der Zeit vom 01. 04. bis 30. 04. und für das WS in der Zeit vom 01. 10. bis 31. 10. im Zimmer 063 des I-Amtes.

Beurlaubung

Auf schriftlichen Antrag **ist** ein Student zu beurlauben, wenn er zur Ableistung des Wehr- oder Ersatzdienstes einberufen worden ist. Ferner **kann** ein Student auf schriftlichen Antrag für höchstens 2 aufeinanderfolgende Semester beurlaubt werden, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, wie z. B. ärztlich bescheinigte Krankheit oder Tätigkeit in der akademischen Selbstverwaltung. Die erforderlichen Formblätter sind im Immatrikulationsamt erhältlich. Die Beurlaubung wird jeweils nur für 1 Semester ausgesprochen.

Beurlaubungen können nur für volle Semester erfolgen.

(Sommersemester vom 01. 04. bis 30. 09.; Wintersemester vom 01. 10. bis 31. 03.)

Beurlaubungen werden für das 1. Semester nicht ausgesprochen.

Der Beurlaubungsantrag kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, schriftlich gestellt werden.

Exmatrikulation

Eine **Exmatrikulation** wird erforderlich, wenn Studenten sich für das kommende Semester aus den nachfolgenden Gründen nicht mehr zurückmelden möchten:

1. Hochschulwechsel
2. Aufgabe des Studiums
3. Beendigung des Studiums nach bestandener Prüfung

Exmatrikulationen können in der Regel zum 31. 03. bzw. 30. 09. beantragt werden.

Beim I-Amt ist ein Exmatrikulationsvordruck erhältlich, auf dem vom Studenten die erforderlichen Entlassungsvermerke eingeholt werden müssen. Sodann ist dem I-Amt der vollständig ausgefüllte Vordruck mit Studienbuch und Studentenausweis zur Durchführung der Exmatrikulation wieder vorzulegen.

Wird das Rückmeldeverfahren nicht innerhalb der vorgesehenen Frist durchgeführt, wird der Student exmatrikuliert.

8. Immatrikulationsordnung der Technischen Universität Braunschweig (gültig ab SS 1983)

Übersicht

- § 1 Immatrikulation
- § 2 Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation
- § 3 Rücknahme der Immatrikulation
- § 4 Versagung der Immatrikulation
- § 5 Exmatrikulation auf eigenen Antrag
- § 6 Exmatrikulation auf besonderen Grund
- § 7 Rückmeldung
- § 8 Beurlaubung
- § 9 Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge
- § 10 Gasthörer
- § 11 Besondere Studiengänge
- § 12 Zuständigkeiten
- § 13 Inkrafttreten

§ 1 Immatrikulation

(1) Ein Bewerber wird auf seinen Antrag durch die Immatrikulation als Student in die Hochschule aufgenommen und für den gewählten Studiengang eingeschrieben; bei Lehramtsstudiengängen erfolgt die Einschreibung für Unterrichtsfächer. Mit der Immatrikulation wird er Mitglied der Technischen Universität Braunschweig mit allen sich aus dem Niedersächsischen Hochschulgesetz und anderen Ordnungen ergebenden Rechten und Pflichten. Die Immatrikulation ist mit der Aushändigung des Studentenausweises vollzogen. Sie wird mit Beginn des jeweiligen Semesters wirksam.

(2) Die Immatrikulation setzt voraus, daß der Bewerber

1. die nach § 37 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) für den gewählten Studiengang erforderliche Qualifikation (Hochschulzugangsberechtigung, praktische Ausbildung) besitzt,
2. für einen Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen, sofern er einen solchen gewählt hat, zugelassen worden ist.

Bei Bewerbern mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis setzt die Immatrikulation ferner in der Regel ausreichende Kenntnisse der deutschen Sprache voraus, die erforderlichenfalls durch eine Deutschprüfung nachzuweisen sind.

(3) Die Immatrikulation ist entsprechend zu befristen, wenn

1. ein Studiengang nicht fortgeführt wird,
2. nur einzelne Abschnitte eines Studienganges angeboten werden,
3. der Bewerber für einen Abschnitt des Studienganges zugelassen worden ist, dem Bewerber im Wege der Ausnahme gestattet worden ist, aufgrund der Verordnungen nach § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG geforderte praktische Ausbildung erst zu einem festgelegten Zeitpunkt nach Vorlesungsbeginn nachzuweisen,
5. der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung vorläufig zugelassen worden ist,
6. ein ausländischer Bewerber lediglich für ein Teilstudium immatrikuliert wird; für ein Teilstudium können insbesondere solche Bewerber eingeschrieben werden, die an den von der Hochschule angebotenen Deutschkursen teilnehmen oder denen die Deutschprüfung erlassen wurde,
7. der Bewerber für ein Lehramtsstudium in den Unterrichtsfächern, in denen dies zulassungsrechtlich angeordnet ist, zunächst nur in einem Unterrichtsfach zugelassen ist, aufgrund der Studien- oder Prüfungsordnung jedoch die Zulassung für weitere Unterrichtsfächer benötigt,
8. ein Doktorand nach einer bestandenen Abschlußprüfung ein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist.

(4) War der Bewerber in demselben Studiengang an Hochschulen im Geltungsbereich des Hochschulrahmengesetzes (HRG) bereits eingeschrieben, wird er im entsprechend höheren Fachsemester des Studienganges eingeschrieben. Hat er anrechenbare Leistungen aufgrund eines Studiums außerhalb des Geltungsbereiches des HRG oder in einem anderen Studiengang erbracht, wird er auf Antrag in dem entsprechend höheren Fachsemester eingeschrieben, sofern die vorgelegten Leistungsbeweise eine Einstufung als höheres Fachsemester rechtfertigen.

(5) Ist der Studiengang in Studienabschnitte gegliedert, kann der Bewerber für einen höheren Studienabschnitt nur eingeschrieben werden, wenn er die geforderte Vor- oder Zwischenprüfung mit Erfolg abgelegt hat.

(6) Der Student erhält neben dem Studienausweis ein Studiennachweisheft und Studienbescheinigungen. Dem Immatrikulations- und Prüfungsamt sind Änderungen des Namens und der Anschrift sowie der Verlust der in Satz 1 angegebenen Unterlagen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

§ 2

Fristen und Form der Anträge auf Immatrikulation

(1) In Studiengängen ohne Zulassungsbeschränkungen ist die Immatrikulation jeweils für das Wintersemester bis zum 15. 09. und für das Sommersemester bis zum 15. 03. zu beantragen. In begründeten Ausnahmefällen ist dem Bewerber eine angemessene Nachfrist einzuräumen. Für Studiengänge mit Zulassungsbeschränkungen regelt sich die Bewerbungsfrist nach den Vorschriften des Niedersächsischen Hochschulzulassungsgesetzes und den dazu ergangenen Rechtsverordnungen: die Immatrikulation muß abweichend von Satz 1 innerhalb einer festgelegten Frist nach Ablauf der Erklärungsfrist über die Annahme des Studienplatzes beantragt werden; die Immatrikulation soll in diesen Fällen 1 Woche nicht überschreiten; Satz 2 gilt entsprechend.

(2) Der Immatrikulationsantrag ist auf dem eingeführten Formular schriftlich zu stellen. Der Antrag muß enthalten:

1. Angaben über Name, Anschrift, Geburtsdatum und -ort, Staatsangehörigkeit des Bewerbers sowie Angaben zum gewünschten Studiengang und Fachsemester,
2. eine Erklärung darüber, ob in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden ist,
3. eine Erklärung darüber, in welchen Studiengängen und mit welchen Studienzeiten der Bewerber bereits an anderen Hochschulen immatrikuliert ist oder gewesen ist,
4. eine Erklärung darüber, ob der Bewerber aufgrund gerichtlicher Anordnung nur vorläufig immatrikuliert ist oder war.

(3) Mit dem Antrag sind vorzulegen:

1. der Nachweis über die Hochschulzugangsberechtigung für den gewählten Studiengang bzw. der ausländische Vorbildungsnachweis, erforderlichenfalls zusätzlich in einer von einem vereidigten Dolmetscher/-übersetzer gefertigten amtlich beglaubigten Übersetzung,
2. der Zulassungsbescheid, sofern in dem gewählten Studiengang Zulassungsbeschränkungen bestehen,
3. eine Bescheinigung über die Ableistung einer praktischen Ausbildung, sofern sie durch Verordnung gemäß § 37 Abs. 6 Nrn. 1 und 6 NHG vorgeschrieben ist,
4. bei Studienortwechsel die Studienbücher/Belege/Nachweise aller vorher besuchten Hochschulen und Zeugnisse über gegebenenfalls abgelegte Vor-, Zwischen- und Abschlußprüfungen und Exmatrikulationsnachweis der vorher besuchten Hochschule,
5. bei der beantragten Einschreibung für ein höheres Fachsemester aufgrund von anrechenbaren Leistungen die für die Anrechnung maßgeblichen Leistungsnachweise,
6. bei der Durchführung eines Parallelstudiums gemäß § 9 Abs. 1 dieser Ordnung eine Begründung, daß ein gleichzeitiges ordnungsgemäßes Studium durchgeführt werden kann,
7. für die Einschreibung zu einem Aufbaustudium in der Regel der Nachweis über ein abgeschlossenes Hochschulstudium sowie sonstige gemäß den geltenden Prüfungsordnungen vorgesehenen Nachweise,
8. eine Erklärung darüber, ob ein Studienbewerber neben der ausländischen auch die deutsche Staatsangehörigkeit zusätzlich besitzt,
9. die Angabe über die Dauer des beabsichtigten Studienaufenthaltes bei der Annahme eines Teilstudiums,
10. ein Lebenslauf (handschriftlich oder mit Schreibmaschine),
11. bei Wehr- oder Ersatzdienstleistenden ein Nachweis über die Beendigung des Dienstes.



SCHWARZ AUF WEISS.

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

(4) Bei der Immatrikulation sind vorzulegen:

1. der Nachweis zur Identifikation (Personalausweis oder Reisepaß),
2. der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages (Studentenschafts- und Studentenwerksbeitrag),
3. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse (Doppelkarte),
4. der ausgefüllte statistische Erhebungsbogen; in begründeten Ausnahmefällen ist eine Nachfrist zu setzen,
5. 1 Paßbild.

(5) Eines besonderen Antrages bedarf es, wenn der Student den Studiengang oder das Unterrichtsfach wechseln oder einen zweiten Studiengang aufnehmen will.

§ 3

Rücknahme der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zurückzunehmen, wenn ein Student dies innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn schriftlich beantragt. Die Immatrikulation ist ferner auf schriftlichen Antrag des Studenten zurückzunehmen, wenn er sein Studium im ersten Fachsemester nach der Immatrikulation wegen Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG nicht aufnehmen oder nicht fortsetzen kann. In den Fällen der Sätze 1 und 2 gilt die Immatrikulation als von Anfang an nicht vorgenommen.

(2) Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis,
2. Studienbescheinigungen,
3. Studiennachweisheft.

§ 4

Versagung der Immatrikulation

(1) Die Immatrikulation ist zu versagen, wenn

1. der Bewerber bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist und die Voraussetzungen des § 9 nicht vorliegen,
2. Der Nachweis über die Entrichtung des Semesterbeitrages nicht erbracht wird,
3. der Bewerber in dem gewählten Studiengang eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat,
4. der Bewerber aufgrund eines Ordnungsverfahrens im Geltungsbereich des HRG exmatrikuliert wurde und die dabei festgesetzte Frist nicht abgelaufen ist, es sei denn, daß die Gefahr von Verstößen im Sinne des § 41 Abs. 1 NHG nicht oder nicht mehr besteht.

(2) Die Immatrikulation kann versagt werden, wenn

1. der Bewerber entmündigt oder unter vorläufige Vormundschaft gestellt worden ist,
2. der Bewerber an einer Krankheit im Sinne des § 45 Abs. 1 des Bundes-Seuchengesetzes leidet oder trotz des Verdachts einer solchen Krankheit ein gefordertes amtsärztliches Zeugnis nicht beibringt,
3. der Bewerber die für die Immatrikulation vorgeschriebenen Formen und Fristen nicht beachtet,
4. bei Einführung oder Aufhebung eines Studienganges die Einschreibung für bestimmte Fachsemester ausgeschlossen ist,
5. der Bewerber mit einem als gleichwertig anerkannten ausländischen Vorbildungsnachweis keine ausreichenden Kenntnisse in der deutschen Sprache nachweist.

§ 5

Exmatrikulation auf eigenen Antrag

(1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag jederzeit zu exmatrikulieren. Dem Antrag sind folgende Unterlagen beizufügen:

1. Studentenausweis und Studienbescheinigungen für das laufende Semester,
2. Studiennachweisheft,
3. Entlastungsbescheinigungen folgender Hochschuleinrichtungen: Universitätsbibliothek, Einrichtungen gemäß §§ 101 und 159 NHG, Studentenwerk Braunschweig, Allgemeiner Studentenausschuß (bei Darlehen) und Akademisches Auslandsamt (bei Ausländern). Geleistete Semesterbeiträge sind zu erstatten, wenn der Exmatrikulationsantrag bis zum Vorlesungsbeginn gestellt wird.

(2) Die Exmatrikulation erfolgt zu dem beantragten Zeitpunkt oder, soweit nichts anderes beantragt ist, zum Ende des laufenden Semesters. Dem Studenten ist das Studiennachweisheft mit dem Exmatrikulationsvermerk auszuhändigen oder zu übersenden. Eine rückwirkende Exmatrikulation ist ausgeschlossen.

§ 6 Exmatrikulation aus besonderem Grund

- (1) Ein Student ist zu exmatrikulieren, wenn
 1. die Immatrikulation durch Zwang, arglistige Täuschung oder Bestechung herbeigeführt wurde oder
 2. in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkungen die Rücknahme des Zulassungsbescheides unanfechtbar oder sofort vollziehbar ist.
- (2) Ein Student kann exmatrikuliert werden, wenn
 1. nach der Immatrikulation Tatsachen bekannt werden oder eintreten, die zur Versagung der Immatrikulation geführt hätten,
 2. er die für das Rückmeldeverfahren vorgeschriebenen Fristen versäumt hat,
 3. er nach einer bestandenen Abschlußprüfung kein berechtigtes Interesse an einer Fortsetzung des Studiums nachweist,
 4. er eine Vor-, Zwischen- oder Abschlußprüfung endgültig nicht bestanden hat oder
 5. der Studiengang, für den er eingeschrieben ist, nicht fortgeführt wird und gewährleistet ist, daß das Studium an einer anderen Hochschule des Landes fortgeführt werden kann.
- (3) Vor einer Exmatrikulation ist dem Studenten die Gelegenheit zu geben, sich zu den für die Entscheidung erheblichen Tatsachen zu äußern; § 28 des Verwaltungsverfahrensgesetzes ist zu beachten. Eine Exmatrikulation nach den Absätzen 1 und 2 ist dem Studenten schriftlich mit Begründung und Rechtsbehelfsbelehrung bekanntzugeben. Sie wird nach Rechtskraft der Entscheidung durch Aushändigung oder Zustellung einer entsprechenden Bescheinigung, in der das Datum des Wirksamwerdens der Exmatrikulation anzugeben ist, vollzogen.
- (4) Bei Exmatrikulation nach Absätzen 1 und 2 Nr. 1 sind die Vorschriften über die Rücknahme eines Verwaltungsaktes gemäß §§ 48 und 50 des Verwaltungsverfahrensgesetzes zu beachten.
- (5) Die Exmatrikulation als Ordnungsmaßnahme richtet sich nach den §§ 41 und 42 NHG in Verbindung mit den Vorschriften über das förmliche Verwaltungsverfahren.
- (6) Bleiben dem Studenten im Falle des § 41 Absatz 6 Satz 3 NHG durch Bescheid die sozialen Vergünstigungen belassen, ist der Studentenausweis mit folgendem Vermerk zu versehen: „Nur gültig für die Inanspruchnahme der für Studenten bestehenden sozialen Vergünstigungen“.

§ 7 Rückmeldung

- (1) Jeder an der Hochschule eingeschriebene Student, der sein Studium im folgenden Semester fortsetzen will, hat sich innerhalb der letzten drei Wochen der Vorlesungszeit des laufenden Semesters zurückzumelden. Hat der Student diese Frist versäumt, so kann die Rückmeldung bis spätestens 30. September für das darauffolgende Wintersemester bzw. bis spätestens 31. März für das darauffolgende Sommersemester unter schriftlicher Begründung der Verspätung beantragt werden. Eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 30,- DM wird fällig, es sei denn, der Student hat die Verspätung nicht zu vertreten. Sämtliche vorgenannten Fristen sind Ausschußfristen.
- (2) Für die Rückmeldung ist das dafür eingeführte Formular zu verwenden. Außerdem ist für jedes Semester, für das die Rückmeldung erfolgen soll
 1. der Nachweis über die Mitgliedschaft in einer Krankenkasse und
 2. der Nachweis über die Zahlung des Semesterbeitrages auf das dafür vorgesehene Konto zwingend erforderlich.
- (3) Beurlaubte Studenten haben sich für das dem Urlaubssemester folgende Semester zurückzumelden. Absatz 1 gilt entsprechend.

§ 8 Beurlaubung

- (1) Ein Student ist auf seinen schriftlichen Antrag für die Dauer der Ableistung einer Dienstpflicht im Sinne des § 34 HRG zu beurlauben. Dem Antrag ist eine amtlich beglaubigte Ablichtung des Bescheides über die Dienstpflicht beizufügen.
- (2) Ein Student kann vor Semesterbeginn bzw. innerhalb von zwei Monaten nach Semesterbeginn auf seinen schriftlichen Antrag, wenn ein wichtiger Grund nachgewiesen ist, beurlaubt werden. Die Beurlaubung ist je Studiengang nur für volle Semester und in der Regel nur für jeweils höchstens zwei aufeinanderfolgende Semester zulässig. Der Student kann während der Dauer des Studiums eines Studienganges in der Regel für nicht mehr als 4 Semester beurlaubt werden.
- (3) Wichtige Gründe im Sinne des Absatz 2 sind insbesondere:
 1. gesundheitliche Gründe des Studenten,
 2. besondere familiäre Gründe,

3. Studienaufenthalt im Ausland,
4. Ableistung eines im Studienplan oder in der Prüfungsordnung vorgesehenen Praktikums, das nicht Teil des Studiums ist,
5. Tätigkeit in der akademischen oder studentischen Selbstverwaltung.
 - (4) Eine Beurlaubung ist nicht zulässig:
 1. vor Aufnahme des Studiums,
 2. für das erste Fachsemester,
 3. für vorhergehende Semester.
 - (5) Während der Beurlaubung behält der Student seine Rechte als Mitglied; er ist jedoch nicht berechtigt, in dieser Zeit Leistungsnachweise zu erbringen. Seine studentische Beitragspflicht wird durch die Beurlaubung nicht berührt, sofern die Beitragsordnung nichts anderes regelt.
 - (6) Urlaubssemester werden nicht als Fachsemester angerechnet; jedoch können auf Antrag bei einer Beurlaubung gemäß Absatz 3 Nr. 3 Studienzeiten und Studienleistungen nach Maßgabe der entsprechenden Prüfungsordnung bei der hierfür zuständigen Stelle anerkannt werden.

§ 9

Gleichzeitiges Studium mehrerer Studiengänge

- (1) Ein Student, der bereits an einer anderen Hochschule immatrikuliert ist, kann nur aufgenommen werden, wenn ein gleichzeitiges Studium an beiden Hochschulen möglich ist.
- (2) Ein Student, der an dieser oder einer anderen Hochschule bereits in einem Studiengang mit Zulassungsbeschränkung eingeschrieben ist, darf zusätzlich für einen weiteren Studiengang mit Zulassungsbeschränkung nur eingeschrieben werden, wenn er für diesen Studiengang zugelassen worden ist und der Studiengang eine sinnvolle Ergänzung des zunächst aufgenommenen Studiums darstellt. Hierzu ist die Stellungnahme des zuständigen Fachbereichs einzuholen.

§ 10

Gasthörer

- (1) Zu bestimmten Lehrveranstaltungen bis zum Umfang von 8 Wochenstunden können als Gasthörer nichtimmatriulierte Personen auch ohne Nachweis der Hochschulzugangsberechtigung aufgenommen werden. Sie sind lediglich in das Gasthörerverzeichnis einzutragen.
- (2) Studenten anderer Hochschulen haben einen Anspruch darauf, als Gasthörer aufgenommen zu werden, sofern nicht der Fachbereich den Besuch von Lehrveranstaltungen zahlenmäßig beschränkt und/oder vom Nachweis erforderlicher Studienleistungen oder Kenntnisse abhängig gemacht hat. Absatz 1 Satz 2 gilt entsprechend.
- (3) Der Aufnahmeantrag als Gsthörer ist für jedes Semester gesondert spätestens bis zum Ablauf des 1. Monats nach Semesterbeginn zu stellen. Eine Nachfrist wird nicht gewährt. Über den Antrag entscheidet der Präsident im Benehmen mit dem Fachbereich.
- (4) Als Gasthörer besuchte Lehrveranstaltungen werden bei einer Immatrikulation nicht berücksichtigt.

§ 11

Besondere Studiengänge

Für Aufbau-, Ergänzungs-, Weiterbildungs- und Kontaktstudien ist eine Immatrikulation auf schriftlichen Antrag dann vorzunehmen, wenn der Bewerber die Aufnahmevoraussetzungen des § 15 oder des § 30 Absatz 3 Satz 2 und 3 NHG erfüllt und das Studium im Rahmen eines Studienganges im Sinne von § 91 Absatz 2 Satz 8 NHG stattfindet, der ein Präsenzstudium von mindestens zwei aufeinanderfolgenden Semestern erfordert. Die Immatrikulation erfolgt nur für die Präsenzsemester. In allen anderen Fällen haben die Studenten dieser Studiengänge den Status eines Gasthörers.

§ 12

Zuständigkeiten

Für Entscheidungen nach dieser Ordnung ist der Präsident verantwortlich; sie werden vom Kanzler bzw. von dem nach der Geschäftsordnung für Immatrikulationsangelegenheiten zuständigen Bediensteten getroffen.

§ 13

Inkrafttreten

- (1) Diese Ordnung tritt am Tage nach ihrer Bekanntmachung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft. Gleichzeitig tritt die bisher geltende Immatrikulationsordnung vom 06. 08. 1980 außer Kraft. Die Bestimmungen des § 7 sind erstmals zum Sommersemester 1983 anzuwenden.

9. Zulassungsbeschränkungen WS 1988/89

Bewerbung an
ZVS Dortmund

Zeitraum:

1. 6. bis
15. 7. 1988

9.1 ZVS-Fächer

Bundes-/Landesverfahren Bewerbung bei der ZVS, Dortmund Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Dipl., Magister, Staatsexamen (ohne Lehrämter) mit folgenden Höchstzahlen:

Lebensmittelchemie	8
Pharmazie	85
Psychologie	25

9.2 Höchstzahlfächer

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Stud.-Gänge m. d. Abschluß: Diplom, Magister

mit folgenden Höchstzahlen:

Biotechnologie	0	Kunstgeschichte	12
Chemie	44	Wirtschaftswiss.	25

Bewerbung an
TU Braunschweig

Zeitraum:

1. 6. bis
15. 7. 1988

9.3 Zulassung für höhere Semester

Bewerbung bei der TU Braunschweig

Bei den unter Abschnitt I und II genannten Studiengängen ist der Zugang für jedes höhere Semester beschränkt auf die im vorangegangenen Verfahren freigebliebenen und auf die nach Ablauf der Rückmeldefrist zum SS 1987 freigegebenen Studienplätze. Die Zulassungsgrenzen ergeben sich

- für die höh. Fachsem. mit **gerader** Zahl aus der Zulassungszahlenverordnung des **letzten** Semesters und
- für die höh. Fachsem. mit **ungerader** Zahl aus der in **diesem** Semester gültigen Zulassungszahlenverordnung für Studienanfänger.

Bewerbung an
TU Braunschweig

Zeitraum:

1. 6. bis
15. 9. 1988

9.4 Fächer ohne Zulassungsbeschränkung

Magister: Anglistik, Germanistik, Geschichte, Pädagogik, Philosophie, Politologie, Romanistik, Soziologie.

Diplom: Erziehungswissenschaften, Mineralogie, Physik.

LA an Gymnasien: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte, Philosophie.

LA an Realschulen: Anglistik, Chemie, Germanistik, Geschichte.

LA an Grund- und Hauptschulen

Die vorstehenden Höchstzahlen sind die obere Zulassungsgrenze f. d. jeweiligen Studiengänge zum WS 1988/89. Die Angaben sind nach letzten Informationen (Stand 01. 06. 1988) erstellt. Rechtliche Ansprüche lassen sich daraus nicht herleiten.

10. Beiträge (Stand 10. 11. 1987)

Von jedem Studenten sind pro Semester Beiträge zu entrichten. Der Gesamtbetrag beträgt zur Zeit DM 44,70. Über das Verfahren der Entrichtung der Beiträge gibt das den Einschreibunterlagen beigefügte Merkblatt Auskunft.

Bei Rückmeldern (= Studenten vom 2. Semester ab aufwärts) ist der Betrag möglichst *unbar* vor dem Rückmelden zu entrichten. (Konto-Nr. 1708700 bei der Nord/LB Braunschweig)

Aus persönlichen Gründen beurlaubte Studenten zahlen **neben** dem Studentenwerksbeitrag in Höhe von DM 31,50 eine Beurlaubungsgebühr von DM 3,00. Studenten, die wegen Einberufung zum Wehrdienst oder Zivilen Ersatzdienst für *mindestens* 1 Semester beurlaubt werden, zahlen **nur** die Beurlaubungsgebühr in Höhe von DM 3,00.

Die Beiträge setzen sich wie folgt zusammen:

Studentenwerksbeitrag	DM 31,50
Studentenschaftsbeitrag	<u>DM 13,20</u>
insgesamt	<u><u>DM 44,70</u></u>

Gasthörer zahlen keine Gebühren.

11. Verzeichnis der Studienfachberatung WS 1988/89

Fachbereich 1

Mathematik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. P. Sperner

Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/31 88

Sprechzeiten: Mo 10 – 11 Uhr, Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/2638)

Informatik

Diplom

Priv.-Doz. Dr. D. Wätjen

Institut für Theoretische Informatik
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/2387

Sprechzeiten: Mi 10 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/2386)

Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

N.N.

Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt. Rechtswissenschaft
Bültenweg 4, Zi. 106, Tel.: 391/2437

(Sekretariat: 391/2440)

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter



HALLO IHR IM BÜRO!

Egal, was Euch gerade fehlt, denn beim Beyrich Zeichen- und Bürobedarf gibt's alles, von A wie Anspitzer bis Z wie Zirkel.

BEYRICH. ANRUF GENÜGT. POCKELSSTR. 9

38 00 6-51

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mineralogie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136
Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Di 13 – 14 Uhr, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Chemie

Lehramt an Realschulen (RL)
Höheres Lehramt (HL)

Frau Dr. M. Wiebeck

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 36, Tel. 391/5312

Sprechzeiten: Mo 14–15, Di 14–15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Pharmazie

Staatsexamen

Dr. W. Heuer

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2750)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Pockelsstraße, Hörsaaltrakt, Zi. 302/303,
Tel.: 391/2603 oder 2604

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2608)

**Biologie (Diplom, Höheres Lehramt,
Lehramt an Realschulen)**

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5737

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5732)

Botanik	Prof. Dr. M. Wettern Botanisches Institut Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 3910)
Genetik	Prof. Dr. H. Gutz Institut für Genetik Konstantin-Uhde-Straße 5 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5773)
Humanbiologie	Prof. Dr. E. Reuer Institut für Humanbiologie Abt. Anthropologie Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2475)
Mikrobiologie	Frau K. Jens, Wiss. Mitarbeiterin Institut für Mikrobiologie Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/3689) bzw. Biozentrum, Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Obergeschoß, Zi 255, Tel.: 391/5809
Zoologie	Dr. D. Teschner Zoologisches Institut Pockelsstraße 10a, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3233 Sprechzeiten: Di – Fr 10 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/5804)
Biotechnologie Diplom	Dr. C. Sylatk Institut für Biochemie und Biotechnologie Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5738 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/5732)
Psychologie Diplom	Ch. Bittner Institut für Psychologie Abt. Entwicklungspsychologie Spielmannstraße 19, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/3616 Sprechzeiten: Di 9–10 Uhr (Sekretariat: 391/3654)
Sportwissenschaften Höheres Lehramt (HL) Lehramt an Realschulen (RL)	Frau H. Lange, Ak.R'in Institut für Sportwissenschaft Franz-Liszt-Straße 34, Tel.: 391/3609 Sprechzeiten: Mi 11 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/2378)
Fachbereich 4 Architektur Diplom	Prof. R. Ostertag Institut für Gebäudelehre Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten C Mühlenpfordtstraße 22/23, 6. Obergeschoß Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/3531) Vertreter: Prof. G. Auer Institut für Gebäudelehre Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr., 1. Obergeschoß, Zi 3207 Sprechzeiten: nach Vereinbarung (Sekretariat: 391/2748)

Fachbereich 5

Bauingenieurwesen

Diplom

Allgemeine Fragen:

(Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen

Vordiplom

Dr. B. Ritter

Institut für Vermessungskunde
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung
Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß,
Tel.: 391/5589

Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 391/5585)

Fachbereich 6

Maschinenbau

Diplom

Th. Brückner, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/5570

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5570)

Fachbereich 7

Elektrotechnik

Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/5572 oder 5289

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5572)

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)

Höheres Lehramt (HL)

Erziehungswissenschaftliches

Begleitstudium (HL)

R. Loock

Seminar A für Philosophie
Geysstraße 7, Tel.: 391/2859

Sprechzeiten: Di und Fr 11 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten

(Sekretariat: 391/3138)

Pädagogik

Magister (M.A.)

(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke

Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554

Sprechzeiten: Di 15–16 Uhr

(Sekretariat: 391/2554)

Höheres Lehramt (HL)

(erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR

Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/2554)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3521)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/3500)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3143

Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144

Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Höheres Lehramt (HL)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 609, Tel.: 391/3127

Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Lehramt an Realschulen (RL)

Ak. OR. Dr. E. Kleinschmidt

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 509, Tel.: 391/3139

Sprechzeiten: siehe Aushang

Latinistik

(Nebenfach M.A.)

Prof. Dr. G. Maurach

Geysstraße 7, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/3128

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3140)

Latein

Höheres Lehramt (HL)

(Drittfach)



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Geschichte

Magister (M.A.)
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer
Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089
Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr
(Sekretariat: 391/2857)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. R. Liess
Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3529
Sprechzeiten: Fr 17.15 – 18.00 Uhr

N.N.

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3530
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/3528)

Politische Wissenschaften

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder
Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203
Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/2311)

Fachbereich 9

Pädagogik

Diplomstudiengang in
Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/3411
Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Schule

L. Kathe, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/3403
Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Studienrichtung Sozialpädagogik/
Sozialarbeit

Dr. H. Imker
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Sozialarbeitswissenschaft
Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/3408
Sprechzeiten: nach Absprache
(Sekretariat: 391/3405)

Studienrichtung Spiel- und
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843
Sprechzeiten: Mo 10–11 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

Pädagogik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. W. Eisermann
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/3478
Sprechzeiten: Di 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak.R
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470
Sprechzeiten: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Lehramt an Realschulen

H. Rönnefahrt, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 391/2837
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3454)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen
Höheres Lehramt
(erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Dr. B. Sieland
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Prof. Dr. W. Ch. Zimmerli
Seminar B für Philosophie
Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 391/3452)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,
Unterrichtsfach Sozialkunde)
(Didaktik und Drittfach)
Diplom in Erziehungswissenschaft:
(Wahlpflichtfach Sozialkunde und
Sozialkunde und Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.R.
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468
Sprechzeiten: Mi 15 – 16 Uhr
Vertreter:
Dr. G. Breit
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3466
Sprechzeiten: Mi 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Frau Prof. Dr. I. Vater
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 322, Tel.: 391/3450
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Französisch

Lehramt an Realschulen
(Didaktik)

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/34 11
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839
Sprechzeiten: Mo 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3476)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Pater Silvester Beckers
„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, Tel.: 32 10 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3461)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Tel.: 391/2825
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3449)

Kunst (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Jentzsch

Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 107,
Tel.: 391/9146

Sprechzeiten: Mo 16–17 Uhr

(Sekretariat: 391/9128)

Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

W. Dathe, Ak.R.

Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi. 106,
Tel.: 391/9147

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/9128)

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833

Sprechzeiten: Mo 17 – 18 Uhr und Do 17.30–18.30 Uhr

(Sekretariat: 391/3487)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2821)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 212, Tel.: 391/3441

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/2827)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Höheres Lehramt
(didaktischer Anteil)
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 23, Tel.: 391/3431

Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/2845)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Diplom Erziehungswissenschaft
Höheres Lehramt (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 211, Tel.: 391/3427
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 208, Tel.: 391/2824
Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438
Sprechzeiten: Mo 8.30 – 9.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)



WER KANN DAS NOCH?

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Als Diplom-Ingenieur bei Henkel haben Sie Zukunftsaufgaben

Henkel ist das viertgrößte Chemieunternehmen der Bundesrepublik, eines der führenden Markenartikelunternehmen Europas. 1987 erzielte die Henkel-Gruppe einen Umsatz von über 9 Mrd. DM, davon über die Hälfte im Ausland.

Weltweit ca. 35.000 Mitarbeiter stellen organische und anorganische Produkte, Klebstoffe, Kosmetika, Wohnungspflegemittel, Wasch-, Spül- und Reinigungsmittel her. Unsere Produkte machen vielen Menschen den Alltag leichter und angenehmer.

Aufgaben als Herausforderung. Zur Bewältigung unserer vielfältigen Aufgaben, z. B. in Produktion, Verfahrenstechnik, Anlagenbau, Verpackungswesen, Industrial Engineering, suchen wir Diplom-Ingenieure aus allen Fachrichtungen.

Eigene Verantwortung durch Initiative. Bei Henkel führt der Weg in Führungspositionen über Eigeninitiative und Ideen. Für Sie als Diplom-Ingenieur bedeutet das, im Team – auch interdisziplinär – zunächst an der Entwicklung von Problemlösungen mitzuarbeiten. Dem qualifizierten Diplom-Ingenieur stehen bei uns Management-Aufgaben im In- und Ausland offen.

Wir helfen Ihnen. Es versteht sich von selbst, daß wir Ihren Start und Ihren Aufstieg in jeder Hinsicht erleichtern durch eine systematische Einarbeitung und Schulung. Auch Ihre weitere Entwicklung fördern wir durch gezielte Seminare und Job-Rotation-Programme.

Nutzen Sie diese Chance. Bei Henkel finden Sie die richtigen Voraussetzungen. Was Sie für Ihren Start mitbringen sollten: ein erfolgreiches Studium, Durchsetzungsvermögen, Ausdauer und die Fähigkeit, auch über Ihren Tätigkeitsbereich hinauszusehen. Wenn dies Ihre Stärken sind, werden wir zusammen viel erreichen.



Henkel Kommanditgesellschaft auf Aktien
Sekretariat der Personalleitung, Postfach 1100, 4000 Düsseldorf 1

Pfankuch
BUCHER



BUCHHANDLUNG
PFANKUCH

Burgpassage, Postfach 3360
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 45303

**Buchen Sie Ihre Dienstreise
doch per Telefon!**

Mit unserem Sofort-Service
für Dienstreisen führen wir Ihre Flug- oder Bahnreservierung jetzt
mit Sofort-Bestätigung aus. Rufen Sie uns an.

Reisebüro
KAHN

Friedrich-Wilhelm-Platz 5/6
Steinweg 44
Damm 2

4794 12

4795 11

4793 11



LBS

Bausparkasse der Sparkassen und der NORD/LB

**Ein Marktforscher aus Hameln-West,
der machte beim Bausparen 'nen Test.
„Für mich heutzutage
kommt die LBS nur in Frage.“
Seine Meinung darüber stand fest.**



**Ideal für den öffentlichen Dienst:
LBS, die öffentliche Bausparkasse
in Niedersachsen.**

Für alle Fragen rund ums eigene Zuhause gibt es einen starken Partner: LBS, die Bausparkasse der Sparkassen und der NORD/LB.

Mit uns können Sie problemlos bauen, kaufen, modernisieren. Wir haben dafür günstige Finanzierungsmöglichkeiten und Angebote, zugeschnitten auf Ihre persönlichen Wünsche und Möglichkeiten.

Dazu bieten wir Ihnen eine individuelle Beratung und umfassenden Service rund ums Haus. Für den öffentlichen Dienst die richtige Adresse: LBS. Kommen Sie zu uns.

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.

Grundordnung der Technischen Universität Braunschweig

in Kraft getreten am 02. 06. 1984 (Nds. MBl. Nr. 23/1984 S. 508)

Grundordnung

für die Technische Universität Carolo-Wilhelmina zu Braunschweig gemäß § 73 des Niedersächsischen Hochschulgesetzes (NHG) i. d. F. vom 23. 10. 1981 (Nds. GVBl. S. 263), zuletzt geändert durch Art. II des Gesetzes vom 2. 6. 1983 (Nds. GVBl. S. 125).

§ 1

Name, Rechtsstellung, Aufgaben und Dienstsiegel der Technischen Universität Braunschweig

(1) Der Name der Hochschule lautet „Technische Universität Braunschweig“. Sie führt zusätzlich die historische Bezeichnung „Carolo-Wilhelmina“.

(2) Die Technische Universität Braunschweig ist eine Körperschaft des öffentlichen Rechts und zugleich eine Einrichtung des Landes Niedersachsen mit dem Recht zur Selbstverwaltung.

(3) Die Technische Universität Braunschweig hat die Aufgabe, Wissenschaft und Kunst in freier Forschung und Lehre und freiem Studium zu pflegen. Sie versteht sich als eine Gemeinschaft von Personen, die im Bewußtsein der Verantwortung vor Verfassung und Gesellschaft forschen, lehren und lernen.

(4) Im Rahmen ihrer Aufgaben dient die Technische Universität Braunschweig der Pflege und der Entwicklung der ingenieurwissenschaftlichen, naturwissenschaftlichen, geisteswissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen, sozialwissenschaftlichen und künstlerischen Disziplinen in Forschung, Lehre und Studium. Sie trägt zur Bildung ihrer Mitglieder und Angehörigen bei.

(5) Die Technische Universität Braunschweig dient dem weiterbildenden Studium und beteiligt sich an Veranstaltungen der Weiterbildung. Sie fördert die Weiterbildung ihres Personals.

(6) Die Technische Universität Braunschweig führt das Landessiegel sowie in Selbstverwaltungsangelegenheiten ein eigenes Siegel mit folgendem Emblem:

Senkrecht geteiltes Oval mit zwei übereinander angeordneten schreitenden Leoparden im linken Feld und einem aufrecht stehenden Löwen im rechten Feld, das mit acht Herzen verziert ist.

Die Unterschrift des Siegels enthält den Namen und die historische Bezeichnung nach Absatz 1.

(7) Im übrigen richten sich die Aufgaben nach § 2 NHG.

§ 2

Universitätsleitung

(1) Die Technische Universität Braunschweig wird von einem Präsidenten geleitet. Die Vizepräsidenten und der Kanzler unterstützen den Präsidenten bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben. Im übrigen richten sich die Aufgaben nach dem NHG insbesondere §§ 82, 85, 88 NHG.

(2) Der Präsident, die Vizepräsidenten und der Kanzler treffen regelmäßig zu Besprechungen zusammen. Auf Wunsch eines Beteiligten beruft der Präsident diesen Kreis auch außerhalb der Regelbesprechungen ein.

(3) Der Präsident wird von den Vizepräsidenten vertreten. Während der Dauer der Stellvertretung des Präsidenten haben die Vizepräsidenten – mit Ausnahme von Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten – die gleichen Rechte und Pflichten wie der Präsident.

(4) Sind auch die Vizepräsidenten verhindert, so tritt an ihre Stelle der dem Senat angehörende dienstälteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan, bei gleichem Dienstalter der an Lebensjahren älteste Vorsitzende der Fakultäten oder Dekan.

(5) Der Kanzler ist der ständige Vertreter des Präsidenten in Rechts- und Verwaltungsangelegenheiten. Im Falle der Abwesenheit des Kanzlers wird dieser durch den dienstältesten anwesenden Beamten der Universitätsverwaltung mit Befähigung zum Richteramt oder zum höheren Verwaltungsdienst vertreten.

(6) Das Konzil wählt den Präsidenten und die beiden Vizepräsidenten. Den Wahlen geht eine Vorstellung der Kandidaten voraus. Für die Wahl der Vizepräsidenten bildet der Senat eine Nominierungskommission, der die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten und je zwei Vertreter der einzelnen Mitgliedergruppen angehören.

(7) Im übrigen gelten die §§ 82, 83, 85 und 88 NHG.

§ 3 Konzil

- (1) Das Konzil besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen.
- (2) Der Präsident beruft die Konzilssitzungen im Benehmen mit dem Vorsitzenden des Sitzungsvorstandes ein und nimmt an ihnen teil. Auf Antrag von mindestens einem Drittel seiner Mitglieder muß der Präsident das Konzil einberufen.
- (3) Die Sitzungen des Konzils werden von einem Sitzungsvorstand, der aus je einem Vertreter der Gruppen gebildet wird, geleitet.
- (4) Das Konzil gibt sich eine Geschäftsordnung.

§ 4 Senat

- (1) Der Senat besteht aus den gewählten stimmberechtigten Vertretern der Mitgliedergruppen sowie den Mitgliedern nach Absatz 2.
- (2) Dem Senat gehören mit beratender Stimme an:
die Vizepräsidenten, der Kanzler, die Vorsitzenden der Fakultäten sowie die Dekane der Fachbereiche, die keiner Fakultät zugeordnet sind.
- (3) Der Präsident beruft die Senatssitzungen ein und leitet sie.

§ 5 Fachbereiche und Fakultäten

- (1) Ein Fachbereich umfaßt verwandte oder benachbarte Fachgebiete.
 - (2) Für Fachbereiche mit Studiengängen, deren Studienleistungen zu wesentlichen Teilen aufeinander bezogen sind, beschließt der Senat nach Anhörung der beteiligten Fachbereiche die Bildung einer Fakultät, sofern dies zur sachgerechten Wahrnehmung ihrer Aufgaben erforderlich ist. Die Fakultäten sollten so zusammengesetzt sein, daß eine möglichst vollständige Fächerrepräsentanz gewährleistet ist.
- Im übrigen gelten §§ 94 bis 96 und 99 NHG.

(3) Die Dekane der Fachbereiche und die Vorsitzenden der Fakultäten führen die laufenden Geschäfte in eigener Zuständigkeit. Sie werden nach Diskussion von dem Fachbereichsrat bzw. der Fakultät aus der Mitte der ihnen angehörenden Professoren für eine Amtszeit von zwei Jahren gewählt.

- (4) Im übrigen gelten die §§ 97 und 99 NHG.

§ 6 Wissenschaftliche Einrichtungen der Fachbereiche und Zentrale Einrichtungen

- (1) Die Fachbereiche sollten sich in Institute, Seminare und/oder Betriebseinheiten gliedern, die, soweit zweckmäßig, als Zusammenschluß von Forschungs- und Lehrgebieten zu errichten sind und in Abteilungen gegliedert werden können. Im übrigen gilt § 101 NHG.
- (2) Wissenschaftliche Einrichtungen und Betriebseinheiten, die der gesamten Technischen Universität Braunschweig dienen, sind als Zentrale Einrichtungen zu errichten und zu verwalten. Im übrigen gelten §§ 102 bis 105 NHG.

§ 7 Berufungen

- (1) Berührt das Fachgebiet einer zu besetzenden Professorenstelle das Fachgebiet eines anderen Fachbereichs, so ist dieser Fachbereich bei der Aufstellung des Berufungsvorschlages zu beteiligen.
- (2) Die Beteiligung kann gegebenenfalls durch Aufnahme von stimmberechtigten Mitgliedern in die Berufungskommission oder Hinzuziehung von Beratern der betroffenen Fachbereiche erfolgen, über deren Nominierung diese entscheiden.
- (3) Jeder neu ernannte Professor ist verpflichtet, innerhalb eines Jahres nach seiner Ernennung eine öffentliche Antrittsvorlesung zu halten.

§ 8

Honorarprofessoren, Ehrensenatoren, Ehrenbürger und Ehrendoktoren

- (1) An der Technischen Universität Braunschweig können Honorarprofessoren gemäß § 70 NHG bestellt werden.
- (2) Der Senat bestimmt durch eine Ehrungsordnung die Voraussetzungen für die Verleihung der Würde eines Ehrensenators und Ehrenbürgers und regelt das Verfahren und die Mitwirkung der Fachbereiche und Fakultäten.
- (3) Die Verleihung der Ehrendoktorwürde regeln die Promotionsordnungen der Fachbereiche oder Fakultäten.

§ 9

Erstellung eines Hochschulentwicklungsplans

- (1) Der Hochschulentwicklungsplan und seine Fortschreitung werden vom Präsidenten unter Beteiligung der Fachbereiche, Fakultäten und Zentralen Einrichtungen entworfen, von der Haushalts- und Planungskommission beraten und vom Senat beschlossen.
- (2) Wenn nach Auffassung des Senats der Hochschulentwicklungsplan hochschulpolitische Grundsatzfragen oder Fragen der Hochschulreform berührt, ersucht der Senat das Konzil um eine Stellungnahme.

§ 10

Mitwirkung in der Selbstverwaltung

- (1) Die im Zusammenhang mit der Vertretung der Gruppen in Selbstverwaltungsgremien wahrzunehmenden Aufgaben sind als dienstlich obliegende Aufgaben zu erfüllen, soweit die Mitglieder in einem Dienst- oder Arbeitsverhältnis stehen.
- (2) Mitglieder der Gruppen der Professoren, der wissenschaftlichen oder künstlerischen Mitarbeiter, der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst können sich zur Regelung ihrer Mitwirkung in den Selbstverwaltungsgremien der Technischen Universität Braunschweig und zur Vertretung ihrer hochschulbezogenen Interessen organisieren.
Sie besitzen keine Entscheidungsbefugnis mit Bindungscharakter für Organe der Universität. Wird von der Gruppe eine Satzung beschlossen, so ist sie dem Präsidenten zur Kenntnis zu geben.
- (3) Die Mitglieder der Gruppe der Studenten sind in der Verfaßten Studentenschaft organisiert. Im übrigen gelten die §§ 50 und 51 NHG.

§ 11

Hochschulpolitischer Gesprächskreis

- (1) Der hochschulpolitische Gesprächskreis hat die Aufgabe, das gegenseitige Verständnis der Standpunkte der bei der Selbstverwaltung der Universität beteiligten Gruppen zu fördern und bei auftretenden Unstimmigkeiten nach möglichen Lösungen zu suchen.
- (2) Dem hochschulpolitischen Gesprächskreis gehören je zwei Mitglieder der Gruppen, welche von den jeweiligen Mitgliedern der Konzilsgruppen gewählt werden, sowie der Präsident als Vorsitzender und der Kanzler an.
Der Sitzungsvorstand des Konzils veranlaßt die Wahl der Gruppenmitglieder.
- (3) Der hochschulpolitische Gesprächskreis tritt je nach Notwendigkeit zusammen, und zwar nach Einladung durch den Präsidenten oder auf Verlangen von mindestens drei Mitgliedern.
- (4) Mit einfacher Mehrheit kann der hochschulpolitische Gesprächskreis die Aufnahme eines Gegenstandes entsprechend der Zuständigkeit in die Tagesordnung des Senats oder des Konzils beantragen und einen Berater zu diesem Tagesordnungspunkt vorschlagen.
- (5) Über die Arbeit des hochschulpolitischen Gesprächskreises wird hochschulöffentlich informiert.

§ 12
Hochschulöffentliche Bekanntmachungen

Die hochschulöffentliche Bekanntmachung der von den Organen der Technischen Universität Braunschweig und den Fakultäten und Fachbereichen erlassenen Satzungen und Ordnungen erfolgt durch die „Amtlichen Bekanntmachungen der Technischen Universität Braunschweig“.

§ 13
Beschlüsse

Abweichend von § 81 Abs. 3 NHG können die Ordnungen der Technischen Universität Braunschweig (wie z.B. Habilitations-, Promotions- oder Prüfungsordnungen, Geschäftsordnungen) qualifizierte Mehrheitsentscheidungen vorsehen.

§ 14
Änderung der Grundordnung

Über Anträge auf Änderungen dieser Grundordnung wird in geheimer Abstimmung vom Konzil beschlossen. Entsprechende Beschlüsse bedürfen der Mehrheit von zwei Drittel der abgegebenen gültigen Stimmen und zugleich der Mehrheit der Stimmen aller Konzilsmitglieder. Die beschlossenen Änderungen der Grundordnung sind dem zuständigen Minister zur Genehmigung vorzulegen.

§ 15
Inkrafttreten der Grundordnung

Diese Grundordnung tritt am Tage nach ihrer Veröffentlichung im Niedersächsischen Ministerialblatt in Kraft.

Organe der Universität

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung

Vorzimmer des Präsidenten:

Verw.-Angestellte Susanne Tille-Lauckner
Verw.-Angestellte Elke Laschkowski
3300 Braunschweig, Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock,
Zi. 101, Durchwahl (0531) 391-41 11/41 12

Der 1. Vizepräsident

Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 103, App. 41 13

Dem Präsidenten unmittelbar zugeordn. Zentralstellen:

Pressestelle:

Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 104, 105, 106

Leiter:

Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Joachim Hoffmann
Zi. 104, App. 41 22

Technologie-Transfer- Beauftragter:

Verw.-Angestellter Dr.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.
Jürgen Michael Wenzel, Konstantin-Uhde-Straße 16,
1. Stock, Zi. 107, App. 41 17, 41 20

Senat

Vorsitzender:

Der Präsident

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner
Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer
Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Gruppe der wiss. Mitarbeiter:

Dr. disc. pol. Horst Rademacher
Dipl.-Ing. Christoph Menke

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Peter Behrendt
Adolf Salie

Gruppe der Studenten:

Susanne Knoblich
Claudia Ölschlägel

mit beratender Stimme:

Die Vizepräsidenten
Der Kanzler
Die Vorsitzenden der Fakultäten
Die Dekane der Fachbereiche 4, 5, 8 und 9

Das Konzil

Mitglieder:

70 gewählte Vertreter der Gruppe der Professoren
20 gewählte Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter
20 gewählte Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst
20 gewählte Vertreter der Gruppe der Studenten

Konzipilvorstand

Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick, (Vorsitzender)
 Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
 Dr. Gudrun Fiedler, Historisches Seminar
 Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach, Abteilung 54
 N.N.

Wahlleiter:**Der Kanzler****Wahlausschuß**

Mitglieder:

2 Vertreter der Gruppe der Professoren
 2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
 im technischen und
 Verwaltungsdienst
 2 Vertreter der Gruppe der Studenten

Ordnungskommission

Vorsitzender:

1 hauptamtlicher Richter mit beratender Stimme

Mitglieder:

1 Vertreter der Gruppe der Professoren
 1 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
 Mitarbeiter
 1 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im technischen
 und Verwaltungsdienst
 1 Vertreter der Gruppe der Studenten

Gemeinsame Kommission für Lehrerbildung

Gruppe der Professoren:

Prof. Peter Doyé
 Prof. Dr. theol. Reinhard Dross (Vorsitzender)
 Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
 Prof. Dr. phil. Hartmut Heuermann
 Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune
 Prof. Dr. rer. nat. Peter Meyer
 Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dipl.-Phys. Jürgen Nieder
 Akad. Oberrat Dr. phil. Helmut Rehbock

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:

Helga Greger
 Bärbel Pieper

Gruppe der Studenten:

Rainer Scharenberg
 Edmund Schultz

Mitglieder mit beratender
Stimme:

Prof. Dr. phil. Reimar Stielow
 (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
 Die Dekane der Fachbereiche 1, 2, 3, 8 und 9

Ständige zentrale Kommission des Senats**Haushalts- und Planungskommission**

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Der Präsident
 Der Kanzler als Vertreter des Präsidenten

Gruppe der Professoren:

Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
 Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich
 Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
 Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Jürgen Teifke

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Hans-Georg Pentsch

Gruppe der Studenten:

Maike Klesen

Zentrale Studienkommission

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Prof. Dr. phil. Walter Eisermann

Dr. phil. Heiner Erke

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller

Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter

Prof. Dr. phil. Rüdiger Schnell

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Holger Kalbitz

Ak. R. Dr. phil. Ingeborg Wender

Alain Pierre

Gruppe der Studenten:

Dirk Hartwig

Maike Klesen

Andreas Stoklossa

Bibliothekskommission

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Der 2. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz

Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Dr. phil. Peter Düsterdick

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Michael Kuhn

Gruppe der Studenten:

Ulf Zander

mit beratender Stimme:

Der Direktor der Universitätsbibliothek

Raumplanungs- und Raumzuweisungskommission

Vorsitzender

mit beratender Stimme:

Gruppe der Professoren:

Der 1. Vizepräsident

Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl

Prof. Dr. theol. Reinhard Dross

Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber

Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse

Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter

Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Prof. Dr. phil. Gilbert Ziebura

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr. rer. pol. Peter Albrecht

Dipl.-Ing. Rainer Feiertag

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst:

Rainer Holdorf

Walter Ohse

Gruppe der Studenten: Holger Hinz
Joachim Müller

**Senatskommission für elektronische
Datenverarbeitung**

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 2. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungs-
dienst: Eckard Büscher
Bärbel Hannak

Gruppe der Studenten: Andreas Fuchs
Genot Heyer

mit beratender Stimme: Der Leiter des Rechenzentrums
Der Datenschutzbeauftragte für das Rechenzentrum

**Senatskommission für internationale Angelegenheiten
und Akademisches Auslandsamt**

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Manfred Erdmenger
Prof. Dr. phil. Reinhard Liess
Prof. Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser
Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter: Frithjof Kublik

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Reinhard Böhm

Gruppe der Studenten: Catsevilas Elephtheria

mit beratender Stimme: Der Leiter des Akademischen Auslandsamtes

Senatskommission für Weiterbildung und Fernstudium

Vorsitzender
mit beratender Stimme: Der 1. Vizepräsident
Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak

Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter: N.N.

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Monika Jahnke

Gruppe der Studenten: Martin Jakubeit

Senatskommission für den Allgemeinen Hochschulsport

Vorsitzender:	Der 1. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell
	Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
	Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller
	Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon
	Prof. Lienhard von Monkiewitsch (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
	Prof. Klaus Prenner (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Michael Bischoff
	Ak. R. Dr. disc. pol. Horst Rademacher
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Irmtraud Altmayer
	Bernd Krause
Gruppe der Studenten:	Ingrid Knebel
	Thorsten Sorich
mit beratender Stimme:	Der Leiter des Instituts für Sportwissenschaft
	Der Leiter des Seminars für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
	Der Leiter der zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Koordinierungskommission Allgemeine Studien- und Studentenberatung Region Braunschweig

Vorsitzender	Der 2. Vizepräsident
mit beratender Stimme:	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth
Gruppe der Professoren:	Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
	Prof. Dipl. Päd. Hans-Jürgen Kaschade (Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel)
	Prof. Dr. phil. habil. Holger van den Boom (Hochschule für Bildende Künste Braunschweig)
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dr. phil. Bernhard Sieland
Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:	Reg.-Amtmann Karl-Heinz Reppich
Gruppe der Studenten:	Ulrich Bilstein
mit beratender Stimme:	Der Dezernent 3 der Verwaltung und die Leiterin der ZSB

Zentrale Kommission für die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Gruppe der Professoren:	Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
	Prof. Dr. phil. Viktor Link
	Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller
	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sander
Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Christoph Menke

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst:
Gruppe der Studenten:

Sigrun Krüger, M.A.
Dipl.-Psych. Gabriele Franke

**Förderungsausschüsse nach dem
Bundesausbildungsförderungsgesetz (BAföG.)**

bei jeder Fakultät und den Fachbereichen 4/5, 8 und 9
besteht ein Ausschuß

Senatsbeauftragte

für den Beirat der Gemein-
samen Zentralen Einrichtung
Großer Wellenkanal der
Universität Hannover und
der Technischen Universität
Braunschweig:
für Nachrichtensysteme:
für Wohnheimfragen:
für das Förderungswesen:
für Zulassungs- und
Kapazitätsfragen:
für Bauplanung und
Bauentwicklung

Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann
Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert

Prof. Dipl.-Ing. Ferdinand Stracke

Die Fakultäten und Fachbereiche

Fakultät (Organ der Fakultät)

Mitglieder im Verhältnis:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter im
technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten
mit beratender Stimme: Die Dekane der beteiligten Fachbereiche

Fachbereichsrat (Organ des Fachbereichs)

Mitglieder:

7 Vertreter der Gruppe der Professoren
2 Vertreter der Gruppe der wissenschaftlichen
Mitarbeiter
2 Vertreter der Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und Verwaltungsdienst
2 Vertreter der Gruppe der Studenten

mit beratender Stimme:

Die nicht im Fachbereichsrat vertretenen Leiter der
wissenschaftlichen Einrichtung können mit beraten-
der Stimme hinzugezählt werden.

Naturwissenschaftliche Fakultät
für die **Fachbereiche 1, 2 und 3**

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey

**Fachbereich für Mathematik,
Informatik und Wirtschafts-
wissenschaften
(Fachbereich 1)**

Dekan: Prof. Dr. jur. Eckart Koch
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

**Fachbereich für Physik
und Geowissenschaften
(Fachbereich 2)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich

**Fachbereich für Chemie,
Pharmazie und
Biowissenschaften
(Fachbereich 3)**

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Galling

**Fachbereich für Architektur
(Fachbereich 4)**

Dekan: Prof. Berthold Burkhardt
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber

**Fachbereich für
Bauingenieur- und
Vermessungswesen
(Fachbereich 5)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer

**Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik
für die Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät:
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop

**Fachbereich für Maschinenbau
(Fachbereich 6)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke

**Fachbereich für Elektrotechnik
(Fachbereich 7)**

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Dr.-Ing. Manfred Lindmayer

**Fachbereich für
Philosophie und Sozial-
wissenschaften
(Fachbereich 8)**

Dekan: Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Ernst Burgschmidt

**Erziehungswissenschaftlicher
Fachbereich
(Fachbereich 9)**

Dekan: Prof. Dr.-phil. Klaus-Jürgen Gutsche
(Amtszeit v. 1. 4. 87–31. 3. 89)
Vertreter: Prof. Dr. phil. Erhard Forndran

Außeninstitut

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, App.: 3521

Leiter:

Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit

Verwaltung:

Frau Pinkert-Hübener

Seminar A für Philosophie, Geysstraße 7, App.: 3138

Themen und Zeiten der Vorträge werden durch Anschläge
besonders bekanntgegeben.

Die Prüfungsausschüsse

Die Zusammensetzung der Prüfungsausschüsse
richtet sich nach den Prüfungsordnungen

	Praktikantenamt für Architektur Institut für Baugestaltung (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Ober- geschoß, Zi. 218), App. 2520
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Meinhard von Gerkan Obering. Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka
Sprechstunden:	Mo u. Do 9–13 Uhr
	<hr/> Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik (Bültenweg 89, Grotrian-Steinweg, Erdgeschoß), App. 2404
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies
Sachbearbeiter:	Dr.-Ing. Kemara Paolim
Sprechstunden:	während der Vorlesungszeit Di u. Do 9.30–12.30 außerhalb der Vorlesungszeit Do 9.30–12.30
	<hr/> Wissenschaftliches Landesprüfungsamt für Lehrämter , 3400 Göttingen, Weender Landstraße 14
Leiter:	Präsident Dr. Achim Block
Sprechstunden:	Montag, Dienstag, Donnerstag u. Freitag von 9.00–11.30 Uhr Außenstelle I u. II für den Bereich der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Bildende Künste Braunschweig Auguststraße 12/13, F 391-4591
Leiter:	Direktor Gunter Krense (Außenstelle I) Direktor Sebastian H. Stopper, M.A. (Außenstelle II)
Sprechstunden:	Mo., Di., Do., Fr. von 9.00–11.30 Uhr
	<hr/> Nds. Prüfungsamt f. d. Befähigung zum Hochschulstudium ohne Reifezeugnis – Der örtliche Beauftragte für die Fachbereiche 1–9 der Technischen Universität Braunschweig – Konstantin-Uhde-Straße 16
Leiter:	Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig Verw.-Angest.: Heike Piesch, App. 4320 Verw.-Angest.: Beate Schuhmacher, App. 4314
	<hr/> Akademisches Prüfungsamt für das Diplom-Studium in Erziehungswissenschaft zuständiges Mitglied für den Fachbereich für Erziehungswissenschaften d. Technischen Universität Braunschweig, Bültenweg 74/75
Leiter:	Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, Zi. 307, App. 3411 Verw.-Angest.: Ilse Sporleder, Zi. 104, App. 3405

Zentrale Universitätsverwaltung

Der Präsident

Prof. Dr. iur. Bernd Rebe
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
Verw.-Angestellte Susanne Tille-Lauckner
Verw.-Angestellte Elke Laschkowski
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 101, App. 4111

Vorzimmer des Präsidenten:

Der Kanzler

Ständiger Vertreter des
Präsidenten
in Rechts- und Verwaltungs-
angelegenheiten:

Harald Wagner
Sprechstunden nach vorheriger Anmeldung
(Tel.: priv. 391-4125)

Vorzimmer des Kanzlers:

Verw.-Angestellte Ingeborg Spier
Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 102, App. 4115

Vertreter des Kanzlers:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
(1. Abwesenheitsvertreter)
Oberregierungsrat Rainer Kölsch
(2. Abwesenheitsvertreter)

Allgemeine Verwaltung:

Sprechstunden Mo–Fr 9–12 Uhr

Dezernent 1:

Regierungsdirektor Joachim Bergwitz
Pockelsstraße 14 (Forum),
1. Stock, Zi. 107, App. 4401

Abteilung 11

Hauptbüro:

Pockelsstraße 14 (Forum)

Poststelle:

Erdgeschoß, Zi. 002–009, 011–015

Leiterin:

Regierungsoberspektorin Andrea Gosmann
Zi. 015, App. 4133

Abteilung 12

Personalangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 201–215, 232

Leiter:

Regierungsoberratsrat Horst Reupke
Zi. 208, App. 4140

Abteilung 13

Vergütungs- und

Lohnangelegenheiten:

Pockelsstraße 14 (Forum),
2. Stock, Zi. 216–231
Sprechstunden in Lohnangelegenheiten:
Di u. Do 9–12 Uhr

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
Zi. 222, App. 4170

Abteilung 14

Personal- und Besoldungs-
rechtliche Nebengebiete,
Beihilfen, Trennungsgeld-
angelegenheiten, Reisekosten,
Wohnungsfürsorge:

Pockelsstraße 14 (Forum),
Erdgeschoß, Zi. 018–020

Leiter:

Verw.-Angestellter Klaus Schönberg
2. Stock, Zi. 222, App. 4170

Dezernent 2:

N.N.
Spielmannstraße 20,
2. Stock, App. 4402

Abteilung 21 Haushalts- und Finanz- angelegenheiten: Leiter:	Spielmannstraße 20, 2. Stock Regierungsamtsrat Lothar Jagemann 2. Stock, App. 4201
Abteilung 22 Wirtschaftsangelegenheiten, Beschaffungswesen: Leiter:	Spielmannstraße 20, 3. Stock N.N.
Abteilung 23 Innenrevision, Rechnungsprüfungs- und Kassenprüfungswesen: Leiter:	Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 107 u. 109 Regierungsamtsrat Günter Schmalbruch 1. Stock, Zi. 107, App. 4230
Zahlstelle der Technischen Universität Braunschweig: Zahlstellenleiterin: Konten:	Pockelsstraße 14 (Forum), Erdgeschoß, Zi. 010, App. 4250 Kassenstunden Mo–Fr 9.30–11.30 Uhr Verw.-Angestellte Helga Senf Regierungsbezirkskasse Braunschweig Norddeutsche Landesbank Nr. 811 703 Landeszentralbank, Braunschweig Nr. 27 001 506 Postgirokonto Hannover, Nr. 21 50 - 306
Dezernent 3:	Oberregierungsrat Rainer Kölsch Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 116, App. 4403
Abteilung 31 Allgemeine Hochschul- und Rechtsangelegenheiten Vorlesungsverzeichnis: Leiterin:	Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 109–111, 113–115 Regierungsassessorin Jutta Sonnenberg 1. Stock, Zi. 114, App. 4305
Abteilung 32 Immatrikulations- und Prüfungsangelegenheiten: Leiter:	Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 002–009, 061–063 Regierungsamtmann Karl-Heinz Reppich Zi. 006, App. 4310
Abteilung 33 Akademisches Auslandsamt: Leiter:	Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Zi. 058–060 App. 4331 Sprechstunden Mo, Di, Do, Fr 10–12 Uhr und nach Vereinbarung Verw.-Angestellter Frank R. H. Fischer Zi. 060, App. 4330

Abteilung 34 Zentrale Studien- und Studenten- beratung: Leiterin:	Fallersleber-Tor-Wall 10, 1. Obergeschoß Sigrun Krüger, M.A., App. 4342
Abteilung 35 Wahlamt: Leiter:	Pockelsstraße 14 (Forum), 1. Stock, Zi. 112 – 113 Regierungsamtmann Günther Röttger 1. Stock, Zi. 112, App. 4301
Derzernent 4:	Baudirektor Dipl.-Ing. Karl Heinz Klebe Abt.-Jerusalem-Straße 6 Erdgeschoß, Zi. 006, App. 4404
Abteilung 41 Bau- und Liegenschaftsverwaltung: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß, Zi. 001 – 012 Regierungsamtmann Manfred Roth Erdgeschoß, Zi. 008, App. 4411
Hausverwaltung:	Spielmannstraße 20, Erdgeschoß, App. 4425
Abteilung 42 Betriebstechnik: Leiter:	Spielmannstraße 10, Erdgeschoß, Zi. 003, App. 4433 Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Bruno Könnecker
Abteilung 43 Sicherheitswesen: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6, Erdgeschoß Techn. Angestellter Dipl.-Ing. Reiner Holdorf 1. Stock, Zi. 107, App. 4422
Dezernent 5:	Verw.-Angestellter Dr. rer. pol. Bernd Albert Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Stock, Zi. 113, App. 4405
Abteilung 51 Bau- u. Raumplanung, Raumzuweisungen: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 1. Stock, Zi. 103, 115 Verw.-Angestellter Dipl.-Ing., Dipl.-Wi.-Ing. Wolfgang Lanz Zi. 103, App. 4501
Abteilung 52 Datenverarbeitung und Statistik: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Stock, Zi. 205, 207, 211, 212 Verw.-Angestellte Bärbel Hannak Zi. 212, App. 4510
Abteilung 53 Kapazitätsberechnungen: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Stock, Zi. 213 Verw.-Angestellter Dipl.-Volksw. Klaus Krämer, App. 4520
Abteilung 54 Hochschulkostenrechnung: Leiter:	Abt.-Jerusalem-Straße 6 2. Stock, Zi. 214, 215 Verw.-Angestellter Dipl.-Kfm. Norbert Nimbach, Zi. 214, App. 4525

Zentrale EDV-Gruppe
für die Hochschulen des
Landes Niedersachsen
Leiter:

Abt.-Jerusalem-Straße 6,
1. Stock, Zi. 104, 105, 111, 112
Verw.-Angestellter Dipl.-Ing.,
Dipl.-Wi.-Ing. Gebhard Vössing,
Zi. 112, App. 4530

Beratungsstelle für Alkoholgefährdete
(für Bedienstete der TU)

Dipl.-Psych. Elke Cramer
Institut für Psychologie, Spielmannstraße 12 a,
2. Stock, App. 4560

Örtlicher Personalrat TU

Vorsitzende:

Eleonore Lierse (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 104, App. 4550
Sprechstunden Mi 10–12 Uhr

1. Stellvertreter:

Gert Ackermann (Beamtengruppe), App. 3056

2. Stellvertreter:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe), App. 3141 oder 4550

Örtlicher Personalrat

Institut für Baustoffe,
Massivbau und Brandschutz
und Materialprüfanstalt

Vorsitzender:

Johann Joachim Mollenhauer (Angestelltengruppe),
Beethovenstraße 52, App. 5464

1. Stellvertreter:

Rolf Ude (Arbeitergruppe), App. 5495

2. Stellvertreter:

Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch (Beamtengruppe),
App. 5446

Gesamtpersonalrat

Vorsitzender:

Daniel Vaslet (Angestelltengruppe),
Spielmannstraße 20, 1. Stock, Zi. 106, App. 4551
(Romanisches Seminar, App. 3141)

1. Stellvertreter:

Akad. ORat. Dr.-Ing. Hanfried Kerle (Beamtengruppe),
App. 2584

2. Stellvertreter:

Franz Böttcher (Arbeitergruppe), App. 5496

Der Vertrauensmann der Schwerbehinderten

Stellvertreter:

Siegfried Marschall
Beethovenstraße 52, Zi. 207, App. 5427
Henriette Borgelt, Dezernat 4, App. 4419

Wissenschaftliche Mitarbeiter der Technischen Universität

Sprecher:

N.N.

Stellvertr. Sprecher:

N.N.

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Katharinenstraße 1, App. 4555

F. 337851

Geschäftszeit: Mo–Fr 10–14 Uhr

in der vorlesungsfreien Zeit: 11–13 Uhr

Die Vollversammlung (VV)

Das Studentenparlament (SP)

Der Allgemeine Studentische Ausschuß (AStA)

Die Fachschaftsvollversammlung (FS-VV)

Der Fachschaftratsrat (FSR)

Die Fachgruppenvollversammlung (FG-VV)

Der Fachrat (FR)

Fachschaft für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

Fachgruppe Mathematik/Physik

Grottrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Informatik

Grottrian, Bültenweg, Erdgeschoß, App. 4559

Fachgruppe Wirtschaftswissenschaften

Bültenweg 4, 2. Stock

Fachschaft für Physik und Geowissenschaften

Fachgruppe Mineralogie und Geologie

Bültenweg 88

Fachgruppe Geographie

Langer Kamp 19 c, 1. Stock (vor der Bibliothek)

Fachschaft für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

Fachgruppe Chemie

Gartenhaus neben Chemie-Neubau, Zimmerstraße

Fachgruppe Pharmazie

Beethovenstraße 55, 5. OG., Zi. 502, App. 8591

Fachgruppe Biologie

Grottrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Psychologie

Bültenweg 4, 2. Stock

Fachgruppe Sport

Beethovenstraße 11, Baracke, App. 2379

Fachschaft für Architektur

Grottrian/Keller, Bültenweg

Fachschaft für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Rebenring 18, 2. Stock, App. 8629

Fachschaft für Maschinenbau

Grottrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 8670

Fachschaft für Elektrotechnik

Mühlenpfordthaus, Südturm, Erdgeschoß, Schleinitzstraße, „Oller Fachschaftraum“, App. 8608

Fachschaft für Philosophie und Sozialwissenschaften

Fachgruppe Germanistik

Mühlenpfordtstraße 22/23, 3. Stock (Bibliothek)

Fachgruppe Anglistik

N.N. (über AStA zu erreichen)

Fachgruppe Romanistik

N.N. (über AStA zu erreichen)

Fachgruppe Geschichte

Grottrian, Bültenweg, 1. Stock, App. 4557

Fachgruppe Politik-

Wendenring 1, 3. Stock, Raum 305, App. 8674

wissenschaften

Fachschaft für Erziehungswissenschaften

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 129-131, App. 2849

Fachgruppe Unterrichtswissenschaft

F 340842

Fachgruppe Psychologie (EW)

Fachgruppe Soziologie

Fachgruppe Politikwissenschaft (EW)

Fachgruppe Politikwissenschaft
(EW)
Fachgruppe Bildende Kunst
Fachgruppe Bildende Kunst
Fachgruppe Englisch (EW)
Fachgruppe Mathe, Physik,
Technik (EW)
Fachgruppe Mathe, Physik,
Technik (EW)
Fachgruppe Mathe, Physik,
Technik (EW)
Fachgruppe Deutsch
Fachgruppe Theologie
Fachgruppe Sport (EW)
Fachgruppe Erdkd./Geschichte
Fachgruppe Erdkd./Geschichte
Fachgruppe Musik
Fachgruppe Biologie und
Chemie (EW)
Fachgruppe Biologie und
Chemie (EW)
Fachgruppe Diplom-Pädagogik

Zentrale Einrichtungen der Universität**UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK**

Pockelsstraße 13 (Forum)

App. 3018

Information:

Öffnungszeiten:

Montag bis Freitag

Information Lesesäle, Kataloge, Münzkopiergeräte und Münzwechsler Lehrbuchsammlung	9 – 19 Uhr
Leihstelle Fernleihe	9 – 14, 15 – 16.30 Uhr 9 – 12, 14 – 16.30 Uhr
Kopierstelle A (Erdgeschoß neben dem Eingang) Kopierstelle B (Vervielfältigungsstelle im 1. OG)	10 – 12 Uhr, 13.00 – 15.30 Uhr 9 – 12, 13 – 15.30 Uhr

Sonnabend geschlossen

Änderungen werden durch Aushang bekanntgegeben

Direktor:	Bibl.-Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Brandes App. 3010
Vertreter des Direktors:	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck App. 3012 und über App. 3010
Sekretariat:	App. 3010

Fachreferate: Elektrotechnik, Maschinenbau, Technik allg., Sport Architektur, Bauwesen, Kunst, Theologie, Geowissenschaften Informatik, Physik	Fachreferenten: Bibl. O'Rat Dipl.-Ing. Hans-Joachim Zerbst, App. 3007 und über App. 3010 Dr. phil. Beate Nagel, App. 3005 und über App. 3010 Bibl.-Oberrat, Dipl.-Math. Bernhard Eversberg, App. 3026 und über App. 3010 Bibl.-Ass. Dr. rer. nat. Dipl.-Math. Dieter Leseberg, App. 3006
Mathematik, Chemie,	Bibl.-Rat Dipl.-oec. Klaus-Peter Müller, App. 3027 und über App. 3010
Recht, Wirtschaft, Psychologie	Bibl.-Dir. Dr. phil. Peter Düsterdieck, App. 3003 und über App. 3010
Geschichte, Politik, Sprach- und Literaturwissenschaft, Geographie	Bibl.-Oberrat Dr. phil. Dietrich Kornexl, App. 3002 und über App. 3010
Hochschulwesen, Pädagogik, Philosophie, Soziologie	Bibl.-Dir., Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Dietmar Brandes, App. 3012 und über App. 3010
Biowissenschaften, Pharmazie	

Wichtige Dienststellen	Betriebstechnik	App. 3020 u. üb. 3010
	Buchbinderei	App. 3021
	Datenverarbeitung	App. 3026
	Dissertationsstelle	App. 3024
	Druckerei	App. 8382
	Einbandstelle	App. 3000

Wichtige Dienststellen	Erwerbsabteilung	App. 3014	
	Fernleihe	App. 3016	
	Fotostelle	App. 8379	
	Kopierstelle A	App. 8393	
	Kopierstelle B	App. 3025	
	Lehrbuchsammlung	App. 3019 u. 8385	
	Leihstelle	App. 3017	
	Poststelle	App. 3008	
	Rechnungsstelle	App. 3013	
	Universitätsarchiv	App. 3083	
	Zeitschriftenstelle	App. 3001	
	Zentralkatalog	App. 3023	
Außenstellen:	Bibliothek des Mechanikzentrums		App. 2363
	Bibliothek Nachrichtentechnik		App. 3638
	Bibliothek des Physikzentrums		App. 3028
	Teilbibliothek Chemie		App. 5383/5384

RECHENZENTRUM

Hans-Sommer-Straße 65

Leiter:	Akad. Direktor Dr. rer. nat. Georg Bayer, App. 5510
Vertreter des Leiters:	Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533
Sekretariat:	App. 5510

Rechenanlagen:	IBM 4341 Amdahl 470 V/7 (2 Anlagen)
Außenstationen:	Pockelsstraße 4, Hauptgebäude, App. 5529 u. 8305 Beethovenstraße 51, App. 5528 u. 8698 Langer Kamp 19, App. 8304 Pockelsstraße 4, Hochhaus Schleinitzstraße 23, App. 8303 Gaußstraße 12, App. 3698 Bültenweg 74/75, App. 8907 Hans-Sommer-Straße 66, App. 8302 Hans-Sommer-Straße 4, App. 8905 Mendelssohnstraße 1, App. 8310 Beethovenstraße 51 a, App. 3983

Öffnungszeiten:	Betriebszeiten der Anlagen: Mo–Fr 6.45–23.00 Uhr (von Operateuren bedienter Betrieb) verbleibende Zeit i. d. Nacht / an Wochenenden (Betrieb ohne Operateurbedienung) Beratung: App. 5555
-----------------	--

Abteilungen:	Abtlg. 1: Systemorganisation/Hardware und DFÜ Leiter: Dipl.-Math. Kurt Kämpen, App. 5533 Abtlg. 2: Anwendungen/Betriebsorganisation Leiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wolfgang Busch, App. 5517
Arbeitsgruppen:	wissenschaftliche Mitarbeiter

Anwendungen:	Ak. OR. Dr. rer. nat. Friedemann Gorn, App. 5521 Dr. rer. nat. Matthias Kratz, App. 5520 Dipl.-Ing. Hans-Ulrich Quante, App. 5519 Dipl.-Math. Martin Wittram, App. 5518
Betriebsorganisation:	Dipl.-Ing. Rolf Hagemeyer, App. 5522
Systemorganisation:	Dipl.-Math. Peter Dümpert, App. 5535 Dipl.-Math. Reinhard Ries, App. 5531 Dipl.-Math. Siegfried Weiß, App. 5532
Hardware und DFÜ:	Dipl.-Ing. Lothar Potratz, App. 5512 Dipl.-Ing. Detlef Schmidt, App. 5514 Dipl.-Ing. Helmut Woehlbier, App. 5513

	SPRACHLABOR Pockelsstraße 4 (Altgebäude), Zi. 1110,
Leiter:	Ak. OR. Dr. phil. Peter Nübold, App. 31 36
Sekretariat:	Lia Hagen, App. 31 33 und 31 36
Mediothek:	N. N., App. 31 35 und 84 62
Technik:	N. N.

	HOCHMAGNETFELDLANLAGE Mendelssohnstraße 2, Gebäude B
Direktor:	Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey, App. 5500
Stellvertreter:	Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103
Sekretariat:	App. 5500
Betriebsleiter:	Dipl.-Ing. Horst Simontowski, App. 5501
Warte / Werkstatt:	Robert Hofmann, App. 5502
Elektronik Werkstatt:	Peter Rütters, App. 5503

	ALLGEMEINER HOCHSCHULSPORT Beethovenstraße 16, App. 3617
Leiter:	Sportoberrat Martin Sklorz
Sekretariat:	Angelika Kaczmarek, App. 3617
Sportlehrer:	Dipl.-Sportlehrer Gerd Klimbingat Dipl.-Sportlehrer Lutz Stöter Sportlehrer Hans-Jörg Fuest Sportlehrerin Christina Wasmund
Sportstätten:	Franz-Liszt-Straße 34, Beethovenstraße 16 und Konstantin-Uhde-Straße 16
Hausmeister:	Helmut Bockmann, App. 2382 (Franz-Liszt-Straße 34) Heinz Czader, App. 3618 (Beethovenstraße 16) Detlef Kortegast, App. 2382 (Franz-Liszt-Straße 34) Reiner Künne, App. 2834 (Konstantin-Uhde-Straße 16) Klaus-Peter Schrader, App. 3618 (Beethovenstraße 16)

Zentralstelle für Weiterbildung:	Rebenring 33, 1. Stock, App. 42 10, 42 11
Leiter:	Eberhard Baron Programm: siehe „Vorlesungen“, Übungen

**Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal
der Universität Hannover und der Technischen
Universität Braunschweig**

Beethovenstraße 51 a, App. 3930

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter

**Zentrum für Abfallforschung
der Technischen Universität Braunschweig (ZAF)**

Pockelsstraße 4, App. 2408

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Zentrum für Luft- und Raumfahrttechnik (ZLR)

Rebenring 18, App. 2601

Geschäftsführender Direktor:

Prof. Dipl.-Math. Günter Reichert

Studentenwerk Braunschweig

(Anstalt des Öffentlichen Rechts)

Katharinenstraße 1, F 34 08 44, Postfach 51 40

Norddeutsche Landesbank, Nr. 1 711 811

Postscheckamt Hannover Nr. 1 95 23–301

Geschäftsstelle:

Konten:

Verwaltungsrat

Vorsitzender:

Der Präsident der Technischen Universität Braunschweig

Vorstand:

Dipl.-Ing. Bernhard Schumacher (Vorsitzender)

Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr

Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser

Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann

Holger Hinz

Bernd Wittmann

Achim Schattmann

mit beratender Stimme:

Der Geschäftsführer des Studentenwerkes

Geschäftsführer:

Assessor Reginald Rüter

Stellv. Geschäftsführer:

Dipl. rer. pol. Hannelore Frank

Geschäftsleitung und

Sekretariat:

Sprechzeiten

Mo–Do 11–12

Restkostenfinanzierung

von besonderen Arztkosten:

Mo–Do 11–12

Freitischmarken,

Diebstahlversicherung für den

Hochschulbereich:

Mo–Do 11–12

Deutsch-Französischer

Sozialausweis

Internationaler Studentenausweis

Mo–Do 11–12

Kasse und kurz- und

mittelfristige Darlehen:

Mo–Fr 10–13

Wohnraumvermittlung und

Wohnheimverwaltung:

Mo–Do 10–12

Do 14–16

Amt für Ausbildungsförderung

BAFÖG und Auslandsförderung

(Fallersleber-Tor-Wall 10):

Di 10–13, Do 9.30–12.30 u. 14.00–16.00

Wirtschaftsbetriebe

(Katharinenstraße 1)

Öffnungszeiten

Mensa:

Mo–Fr 11.30–14.30, Sa 11.30–14.00;

Mo–Do 16.30–19.40

Fr 16.30–19.00

Milchbar:

Mo–Fr 9–15.45

Cafeteria in der Uni-Bibliothek:

Mo–Fr 9–16.00

Essenausgabestelle Beethovenstr.

Mo–Fr 11.30–14.00

Psychotherapeutische

Beratungsstelle (PBS)

(Fallersleber-Tor-Wall 10)

Anmeldung: Mo–Fr 9.00–12.00, Zi 109

telef. App. 25 und 31

Papierfliege,

Verkaufsstelle für Studienbedarf

(Pockelsstraße 4, Hauptgebäude

Erdgeschoß):

F 391–4595

Mo–Fr 8.30–16.00

„An der Schunter“:	Studentenwohnheime Bienroder Weg 54, F 352821
„Apartmenthaus Mühlenpfordt“:	Rebenring 61 – 64, F 340844, App. 87
„Jakobstraße“	Jakobstraße 1a – Wohnheim für verheiratete Studierende, F 18805
„Langer Kamp“:	Hans-Sommerstraße 25, F 338391
„Michaelishof“:	Güldenstraße 8, F 18805
„Wiesenstraße“:	Wiesenstraße 17, F 338391
„Zimmerstraße“:	Zimmerstraße 2
<hr/>	
„Gaußstraße“	Studentische Hilfswerk der früheren Pädagogischen Hochschule Braunschweig e.V. Gaußstraße 16 Studentenwohnheim Gaußstraße 16
<hr/>	

Farbkopie/Folie auch von Foto, Negativ&Dia Verkl.&Vergr.	COPY-CENTER COLMSEE Hagenring 38/39 · Tel 347064	Computersatz Layoutgestaltung DIN A0-Kopie 9,50 Sofortbindungen
---	--	--

Vertrauensdozenten

Arbeitsgemeinschaft freier Hochbegabten- förderungswerke

Vertrauensdozenten
für das Cusanuswerk:
für das Evangelische
Studienwerk Villigst:
für die Friedrich-Ebert-Stiftung:

Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner

N.N.

Prof. Dr. phil. Walter Eisermann
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Ak. Rat. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder
Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

f. die Konrad-Adenauer-Stiftung:
f. die Hans-Böckler-Stiftung:

N.N.

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerd Himmelmann
Akadem. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert

f. die Friedrich-Naumann-
Stiftung:

Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf

Vertrauensdozent:

Deutsche Forschungsgemeinschaft

Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
(Institut für Statik, Beethovenstraße 51,
2. Obergeschoß)
App. 3668

Vertrauensdozenten:

Studienstiftung des Deutschen Volkes

Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann (federführend)
Prof. Dr. phil. Henning Hopf
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin

Vertrauensdozent:

Patentstelle für die Deutsche Forschung der Fraunhofer Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung

Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann

für evangelische Studierende:
Sprechstunden:
Haus der Evangelischen
Studentengemeinde und
Sekretariat:
Sprechstunden:

Studentenfarrer

Dr. Friedrich Heckmann, F 34 50 06
Di 15 – 17 Uhr, Mi, Do 11 – 13 Uhr u. nach Vereinbarung

Frau Christiane Krüger, Pockelsstraße 21, F 33 31 48
Mo, Di, Do, Fr 11 – 13 und 15 – 17 Uhr

für katholische Studierende:

Pater Wolfgang Stickler OP,
Brucknerstraße 6, F 34 09 22

Studenten-Wohnheim: „Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, F 32831

**Hochschulverbundene Vereinigungen
Braunschweigischer Hochschulbund**

Schleinitzstraße 17, App. 4570

Präsident: Dr. Rolf Winter
Vorstandsvorsitzender der Braunschweigischen
Kohlenbergwerke
Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Rudolf Elsner
Sekretariat: Frau Heidemarie Schröder

Hochschulverbandsgruppe Braunschweig

Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577
Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina, App. 5411

**Vereinigung emeritierter und pensionierter
Professoren der Carolo-Wilhelmina**

Anschrift: Prof. em. Dr. phil. Hans Robert Müller, Am Schiefen
Berg 49, 3340 Wolfenbüttel, F (05331) 72937,
zeitweise Institut für Geometrie, F (0531) 391-3929
bzw. 3920

**Braunschweigische Wissenschaftliche
Gesellschaft**

Fallersleber-Tor-Wall 16, App. 4596

Präsident: Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Oberbeck
Generalsekretär: Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Klassenvorsitzender: Klasse für Naturwissenschaften und Mathematik
Prof. Dr.-Ing. Otto Rosenbach
Klassenvorsitzender: Klasse für Ingenieurwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Jeschar
Klassenvorsitzender: Klasse für Bauwissenschaften
Prof. Dr.-Ing. Justus Herrenberger
Klassenvorsitzender: Klasse für Geisteswissenschaften
Prof. Dr. phil. Martin Gosebruch

Verwaltungs- und Wirtschaftsakademie

Gaußstraße 29, App. 4597

Studienleitung: Prof. Dr. oec. Herbert Wilhelm, App. 2425
Prof. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter, App. 2872
Geschäftsführung: Regierungsdirektor a.D. Walter Prophete, F 37 1793
Kreisverwaltungsdirektor Heinz Saupt, F (05331) 84241.

Gästehaus der Technischen Universität

Inselwall 11, Tel.: 1 67 69 (Hausmeister)

Register der Studentischen Vereinigungen

Afrikanische Studentenvereinigung
Fallersleber-Tor-Wall 10

Akademischer Bauingenieur Club
Pockelsstraße 6, F 332013

Akademische Bläservereinigung Aka-Blas
c/o Dirk Brüers, Göttingstraße 5

Akademische Fliegergruppe Braunschweig
Flughafen, F 3952149

Akademisch Musische Vereinigung Arminia
Am Wendenwehr 9, F 336027

Akademische Skizunft
Postfach 2805

Akademische Sportverbindung Saxonia
c/o Jörg Burmeister, Helmholtzstraße 7

Akademische Turnverbindung Saxonia
Schleinitzstraße 8, F 338486

Big-Band der Technischen Universität Braunschweig
c/o Christian Kappmeyer, Sielkamp 5, F 320722

Braunschweiger Burschenschaft „Alemania“
Rebenring 28, F 331050

Burschenschaft Arminia-Gothia zu Braunschweig
Geysstraße 1, F 331998

Burschenschaft Germania
Rebenring 36, F 331861

Burschenschaft Thuringia
Konstantin-Uhde-Straße 10, F 331182

Chinesische Studentenvereinigung
c/o Zhiqiang Huang, Sielkamp 5, F 391-3636

Corps Frisia
Adolfstraße 2, F 71301

Corps Marchia
Abt-Jerusalem-Straße 5, F 331775

Corps Teutonia-Hercynia
Gaußstraße 18, F 331204

Eurovia Braunschweig
c/o Jost Heymann, Leimenweg 4, 3300 Braunschweig

Evangelische Studentengemeinde
Pockelsstraße 21, F 333148

Französisch-Deutsche-Gruppe
Rebenring 18

Generalunion arabischer Studenten der TU Braunschweig
c/o Nizar Ghantous, Hans-Sommer-Straße 25/403

Hochschulgruppe „Campus für Christus“
c/o Frank Winnemöller, Luftstraße 16

Hochschulgruppe der Grünen
c/o AStA TU, Katharinenstraße 1

Interessengemeinschaft Flugtechnik
Flughafen, Lilienthalplatz 3
Iranischer Studentenverein
Fallersleber-Tor-Wall 10
Katholische Deutsche Studentenverbindung Niedersachsen im CV
an der TU Braunschweig, Schleinitzstraße 8
Katholische Studentengemeinde
Schleinitzstraße 17, Eingang D
Katholischer Studentenverein Cheruscia
Hinter der Masch 20, F 578 14
Landsmannschaft im CC Makaria
Schleinitzstraße 11, F 33 18 97
Liberaler Hochschulverband Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Jens Burian, Bammelsburger Straße 3, F 40 05 21
Ring Christlich-Demokratischer Studenten
Am Wendenwehr 25
Sängerschaft i. d. DS-Frankonia-Brunonia
Pockelsstraße 8, F 33 77 98
SIMS – Students International Meditation Society, deutscher Verband e.V.
Campestraße 21
Studentenmission in Deutschland (SMD)
Hochschulgruppe Braunschweig
c/o Gerald Czygan, Luftstraße 16
Studentische Filmvereinigung
c/o Carsten Raabe, Maschstraße 36a
Studentische Jägerschaft Huberto Brunonia
Eschenburgstraße 1
Studentische Reservisten-Kameradschaft
Grünewaldstraße 12
Studio für Filmkunst
Pockelsstraße 14
Türkische Studentenvereinigung
Fallersleber-Tor-Wall 10
Tunesischer Studentenverein an der TU Braunschweig
c/o Mohamed Trabelsi, Hans-Sommer-Straße 25/603
Turnerschaft Alania
Pockelsstraße 5, F 33 12 83
Turnerschaft Brunsviga-Brunonia
Pestalozzistraße 14, F 34 01 85
Turnerschaft im CC Frisia Albertina
Jasperallee 1, F 33 85 82
Verein der zypriotischen Studenten der TU Braunschweig
c/o P. Sophocleous, Kaiserstraße 31
Verein Deutscher Studenten Braunschweig–Dresden
Schleinitzstraße 7, F 33 11 14
Verein Koreanischer Studenten
an der Technischen Universität Braunschweig
Verein Islamischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10
Vereinigung demokratischer Studenten aus der Türkei
c/o Imihan, Zorlu, Hans-Sommer-Straße 25
Vereinigung Griechischer Studenten
Fallersleber-Tor-Wall 10

Vereinigung Indonesischer Studenten in Deutschland e.V.
c/o Lilly S. Wasitova, Rebenring 63/31025, F 343229

Vereinigung lateinamerikanischer Studenten u. Akademiker
c/o Pablo Serrano, Karlstraße 31, F 341788

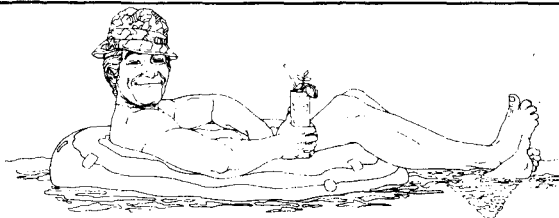
Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Amateursende- und Empfangstechnik
sowie Amateursatellitenbetrieb – Akafunk –
c/o Hubert Weisner, Grünstr. 1

Wissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft für Studio- und Senderfragen – ags –
c/o Uwe Klamann, Rebenring 64

Wissenschaftliche Verbindung Masuria Leipzig-Braunschweig im DWV
Altewiekring 19, F 74668

Farbkopie/Folie auch von Foto, Negativ&Dia Verkl.&Vergr.	COLMSEE Hagenring 38/39 · Tel 347064	Computersatz Layoutgestaltung DIN A0-Kopie 9,50 Sofortbindungen
---	--	--

NOTIZEN



**... mal richtig Urlaub machen!
Preiswerte Reisen von
Ihren sympathischen
Urlaubsberatern:**

Persönliche Beratung und individueller Service für Flugreisen, Bahnreisen, Busreisen, Ferienhäuser und -wohnungen, Hobbyferien, Sportreisen, Sprachkurse, Twentickets, Billigflüge weltweit.

NEU: Urlaubsvideos



Sack 23 · 3300 Braunschweig · Telefon 0531/44545-46



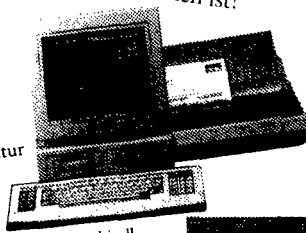
Das perfekte Schreibsystem von AMSTRAD:
Sie können sofort in die Tasten greifen!
Weil es komfortabel und einfach zu bedienen ist!

Zum Beispiel

AMSTRAD PCW 9512:

- + 512 KB-Speicher
- + 3 1/2"-Disketten-Laufwerk für ca. 600 Seiten
- + ergonom. s/w-Monitor
- + Schreibmaschinen-Tastatur
- + Spitzen-Textsoftware
- + Serienbrief-Funktion
- + Rechtschreibprüfung
- + Typenrad-Drucker

= nur DM 1.699,-



unverbindl.
Preisempfehlung



Textsystem AMSTRAD PCW 8256
ab 999,- DM!
unverbindl.
Preisempfehlung

Ansehen und testen bei:

MICROPARTNER

3300 Braunschweig · Ziegenmarkt 6
(zwischen Bankplatz und Kohlmarkt)
Telefon: 0531 - 15 35 5

Audi, BMW, Daimler Benz, Ford, Peugeot, Renault, Volvo, VW ..., die großen Unternehmen der europäischen Automobilindustrie gehören zu den Kunden, denen wir intelligenten Lösungen für automobilen Sitzkomfort anbieten. Von der mechanischen bis zur mikroprozessorgesteuerten Sitzverstellung.

Klare Konzepte, ein über Jahre gewachsenen Know-how, und vor allem aber auch die von uns geförderte Kreativität unserer Mitarbeiter, sind dabei die Basis für eine führende Marktposition und die Anerkennung unserer Kunden, die auf uns zählen, wenn es um die Entwicklung innovativer Ideen auf der Basis modernster Fertigungsqualität geht.

So gehen wir mit dem Blick voraus in eine vorprogrammierte, erfolgreiche Unternehmenszukunft, für die wir Sie als Mitarbeiter brauchen.

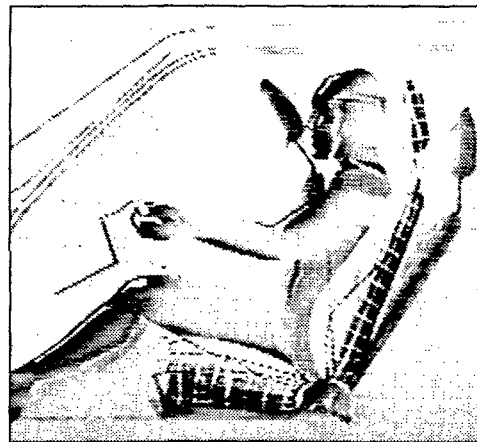
**Mit Kreativität
und hohem
Qualitätsniveau
in eine erfolgreiche
Unternehmens-
zukunft.**

RHW

Spezialist für Sitztechnik

Wir investieren in die treibende Kraft von

Konstruktion und technischer Entwicklung



So setzen wir Zeichen für die Zukunft und die Expansion der 90er Jahre.

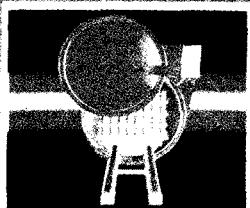
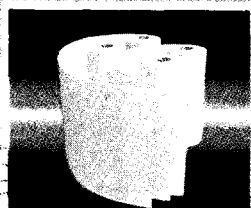
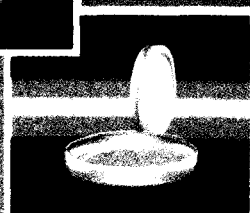
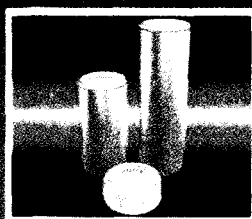
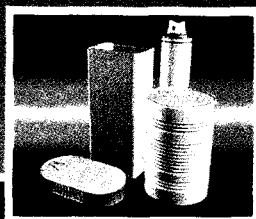
Deshalb suchen wir die findigen Köpfe, die in einem Stab von 75 Konstrukteuren immer wieder Ideen entwickeln und bis zur Marktreife verfolgen. Eine Aufgabe für alle, die bereit sind, ausgetretene Pfade zu verlassen und die Chance suchen, ihre Gedanken in die Tat umzusetzen. Auch eine Chance für Hochschulabsolventen, auf die wir in Zukunft bauen werden.

Für weitere telefonische Vorabinformationen steht Ihnen Herr Mülken, Tel. 05721/702-220, gern zur Verfügung.

Ihre aussagefähige Bewerbung richten Sie bitte an unsere Personalabteilung.

RHW, Postfach 280, 3060 Stadthagen.

Starten Sie Ihre Karriere bei Schmalbach-Lubeca



Mit rund 1,5 Millionen Diebstahlgeschäften und einer besonderen Organisation in der Bundesrepublik Deutschland und dem benachbarten Ausland sind wir das bedeutendste kontinentale Verpackungsunternehmen mit internationalen Kontakten. Wir beliefern den Markt mit Verpackungen aus Weißblech, Aluminium, Kunststoff und mit Verpackungsmaschinen.

Für schwerpunktmäßig produktions- und fertigungstechnische Aufgabenfelder bieten wir

Diplom-Ingenieuren

aus der Fachrichtung des allgemeinen Maschinenbaus mit den Studienschwerpunkten Produktion/Fertigung und Fertigungstechnik über individuelle TRAINEE/PROGRAMME/ Training-on-the-Job in den unterschiedlichsten technischen Funktionsbereichen eine gute Basis für Ihre weitere berufliche Karriere. Ein Wechsel in das technische Management ist bei uns üblich und erwünschte Entwicklung.

Hochschulabsolventen mit Prädikatsexamen, Engagement, Bereitschaft zu Mobilität und Englischkenntnissen haben die besten Voraussetzungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

**Interessierte Damen und Herren wenden sich
bitte an unsere Personalabteilung**

Schmalbach-Lubeca AG · Schmalbachstraße 1
3300 Braunschweig · Telefon (0531) 39 43 11

Schmalbach
Lubeca



Naturwissenschaftliche Fakultät

für die **Fachbereiche 1, 2, und 3**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 409, App. 51 00,
Frau Lemp

Mitglieder der Naturwissenschaftlichen Fakultät

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Sander
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey
Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse
Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg
Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann
Prof. Dr. phil. Henning Hopf
Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Apothecker Johannes Bartholomäus
Dr. rer. pol. Peter Gunkel
Dr. rer. nat. Gert Hillebrandt
Dr. rer. nat. Reinhard Nies

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Margarete Ehlert
Monika Lemp
Brigitte Schäfer
Matthias Wesche

Gruppe der Studenten: Jörg Fischer
Arno Knoblauch
Heike Telschow
Michael Wunder



DISSERTATIONSDRUCK?

Unseren Glückwunsch, Herr Doktor, aber Sie wissen ja, das Auge liest mit! Deswegen: 1A-Dissertationsdruck von Beyrich.

BEYRICH. SUMMA CUM LAUDE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften

(Fachbereich 1)

Dekan: Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 405/6, App. 51 02,
Frau Margraf

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. jur. Eckart Koch
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer
Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze
Prof. Dr.-Ing. Roland Vollmar

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dr. rer. nat. Klaus-Jürgen Förster
Dipl.-Inform. Peter Tillert

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Evelin Keil
Monika Margraf

Gruppe der Studenten: Frank Dippel
Henning Ehlermann

Studienfachberatung

Fachbereich 1

Mathematik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. P. Sperner
Institut für Analysis
Abt. Topologie und Grundlagen der Analysis
Pockelsstraße 14, Forum, 3. Obergeschoß, Zi 301,
Tel.: 391/3188
(Sekretariat: 391/2638)

Informatik

Diplom

Priv.-Doz. Dr. D. Wätjen
Institut für Theoretische Informatik
Gaußstraße 11, Erdgeschoß, Tel.: 391/2387
Sprechzeiten: Fr 10 – 11.30 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat 391/2386)

Wirtschaftswissenschaften

Vordiplom
Wirtschaftswiss. Aufbaustudium (Diplom)

N.N.
Institut für Wirtschaftswissenschaften
Abt. Rechtswissenschaft
Bültenweg 4, Zi. 106, Tel.: 391/2437
Sprechzeiten: Mi 10 – 12 Uhr und 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/2440)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 1)

Angewandte Geometrie und Computergraphik

(Pockelsstraße 14, Forum 520–522) App. 32 10

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Boehm
Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Norbert Luscher
N.N.

Institut für Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 319) App. 26 38

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths

Abteilung für Funktionalanalysis und Differentialgleichungen

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 419) App. 32 22

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Joachim Jaenicke, App 32 22
Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Janssen, App. 32 18
Prof. a.D. Dr. rer. nat. Heinz Eltermann
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Klaus Alvermann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus Hardenberg
Dipl.-Math. Stephan Graeber
Dipl.-Math. Hans-Henning Petras
Dipl.-Math. Friedrich Tönsing

Abteilung für Topologie und Grundlagen der Analysis

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock) Zi. 319, App. 26 38

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rainer Löwen
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Wirths, App. 27 38
Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Wolfgang Sander, App. 28 75
Prof. em. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Kowalsky
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Peter Schroth
Ak. OR. Dr. rer. nat. Peter Sperner
Dr. rer. nat. Norbert Knarr
Dr. rer. nat. Mario Bonk
Dipl.-Inform. Holger Schellwat
Dipl.-Math. Bettina Schnor

Institut für Algebra und Zahlentheorie

(Pockelsstraße 14, Forum, 4. Stock, Zi. 413) App. 23 59

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Burde, App. 39 22
Prof. Dr. rer. nat. Horst von Lienen (geschäftsführender Leiter),
App. 23 57
Prof. Dr. rer. nat. Karl Mathiak, App. 39 23
Prof. em. Dr. rer. nat. habil. Hans-Joachim Kanold
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. habil. Joachim Gräter
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Hartmut Weiß
Ass. d. Lehramts Rolf Elligsen,
Dr. rer. nat. Uwe Kühne

Institut für Geometrie

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 631) App. 3920

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Heiko Harborth, App. 2867
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Peter Meyer, App. 3924
Prof. Dr. rer. nat. Udo Ott (geschäftsführender Leiter)

Hochschulassistent:

Dr. rer. nat. Gert Hillebrandt

Wiss. Mitarbeiter:

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ingrid Mengersen
Ak. R. Dr. rer. nat. habil. Arnfried Kemnitz
Ak. R. Dr. rer. nat. Stefan Löwe
Dipl.-Math. Sabine Lohmann
Dipl.-Math. Meinhard Möller
Dipl.-Math. Hao Yuan

Institut für Angewandte Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 2401

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß
Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus-Jürgen Förster

Abteilung für Numerische Mathematik

(Pockelsstraße 14, Forum, 5. Stock, Zi. 503) App. 3880

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Braß

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. rer. nat. Peter Köhler
Dr. rer. nat. Knut Petras

Abteilung für Mathematische Optimierung

(Pockelsstraße 14, Forum, 3. Stock, Zi. 310) App. 2401

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Uwe Zimmermann

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Michael Dowling
Dipl.-Math. Claus Wallacher

Institut für Mathematische Stochastik

(Pockelsstraße 14, Forum, 6. Stock, Zi. 624) App. 3208/9

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
N.N.

Fachgebiet Mathematische Stochastik

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Schaßberger
N.N.

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Lothar Schüller
Dipl.-Math. Jens Braband
Ass. des Lehramts Dr. rer. nat. Sabine Stank



WER KANN DAS NOCH?

Heften, binden, nuten, falzen, kleben, leimen, lochen, stanzen, aufkaschieren, einsortieren – was Sie wollen.

BEYRICH. INKL. BUCHBINDEEI. BÜLTENWEG 73

38 00 6-31

Mit erfolgreichen elektronischen Geräten, Anlagen und Systemen für Industrie, Verkehr, Schifffahrt, Rundfunk, Fernsehen und Verteidigung zählt KRUPP ATLAS ELEKTRONIK zu den weltweit führenden Entwicklungs- und Fertigungsunternehmen. Mit mehr als 3.100 Mitarbeitern wachsen wir in zukunftsorientierte Märkte.

Wir suchen Berufsanfänger und Berufsanfängerinnen sowie Ingenieure mit Berufserfahrung der Fachrichtungen Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Informatik, Optik und bieten anspruchsvolle Aufgaben für:

Diplom-Ingenieure

Bereich Entwicklung

Entwicklung mikroprozessorgesteuerter Komponenten für Prozeß-rechnersysteme und digitale Signalverarbeitung in Realzeitsystemen wie Sonar-/Simulationsanlagen und optronischen Anlagen

Entwicklung und Programmierung von Algorithmen und Verfahren zur Detektion, Analyse und Mustererkennung sowie zur Spektralauswertung

Entwicklung von EDV-Software zur Unterstützung von CAD/CAM-Systemen; Entwicklung von Prozeßsoftware mit Schwerpunkt Bedienung und Anzeigen

Bereich Produktprüfung

Permanente Qualitätsrevision, Durchführung von Stichproben in der Produktion, Rückkopplung auf die Prüf- und Qualitätsplanung

Inbetriebnahme und Prüfung von Komponenten unserer Prozeß-rechnerlinie

Inbetriebnahme, Schluß- und Abnahmeprüfung von Sonar- und Navigationsanlagen

Entwicklung von Soft- und Hardware zur Prüfung unserer Erzeugnisse in allen Produktionsstufen

Softwareprüfung der in unseren Erzeugnissen implementierten Programme

Bereich Projektierung

Leitsysteme für Gas-, Wasser- und Elektrizitätsversorgung

Ermittlung betrieblicher Anforderungen, Spezifikation und Dokumentation von Teilfunktionen eines Fertigungsleitsystems

Projektierung und Koordination für Studien, Entwicklung, Fertigung und Systemtechnik der Sondertechnik – sowohl für Inlands- als auch für Auslandsvorhaben

Koordinierung von internen Stellen und Unterauftragnehmern zur Abwicklung von Aufträgen im Marinebereich

Bereich Vertrieb

Angeboterstellung und Akquisitionunterstützung für Leitsysteme in Versorgungs- und Industrieunternehmen

Akquisition und Erstellung von Angeboten sowie anwendungsorientierte Beratung unserer Kunden im In- und Ausland für den Bereich Simulationssysteme und Wehrtechnik einschließlich Projektleitung in Koordination mit unseren Auftraggebern

Vertrieb und Koordination von Großprojekten des Bereichs elektronische Systeme für ausländische Marinen und Werften

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, schreiben Sie uns bitte, wo Ihre Erfahrungen bzw. Stärken liegen. Ihre Bewerbung mit den für eine Beurteilung erforderlichen Unterlagen und mit Angabe des Eintrittstermins richten Sie bitte an

KRUPP ATLAS ELEKTRONIK GMBH – Personalabteilung – Postfach 44 85 45, 2800 Bremen 44, Telefon 04 21/4 57-23 39



KRUPP ATLAS ELEKTRONIK
Eine sichere Entscheidung

Institut für Theoretische Informatik
(Gaußstraße 11), App 2386

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. habil. Ulrich Golze, App. 2389
Prof. Dr.-Ing. Roland Vollmar (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Dietmar Wätjen
Dipl.-Inform. Jürgen Hannken-Illjes
Dipl.-Inform. Hans-Joachim Kraas
Dipl.-Inform. Erwin Unruh
Dipl.-Inform. Holger Sedlak
Dipl.-Inform. Rainer Werthebach
Dipl.-Inform. Thomas Worsch

Institut für Programmiersprachen und Informationssysteme
(Gaußstraße 11/12), App. 3271

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich
N.N.

Abteilung Programmiersprachen

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Alber, App. 3277

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Jürgen Spieß
Dipl.-Inform. Günther Schröder
Dr. rer. nat. Werner Struckmann
Dipl.-Inform. Wolfgang Bruns

Abteilung Datenbanken

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Hans-Dieter Ehrich, App. 3271

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Gregor Engels
Dr. rer. nat. Udo Lipeck

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dr. Martin Gogolla
Dipl.-Inform. Peter Herr
Dipl.-Inform. Uwe Hohenstein
Dipl.-Inform. Perdita Löhr

Abteilung Computergraphik

Leiter: N.N.

Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Institut für Betriebssysteme und Rechnerverbund
(Bültenweg 74/75), App. 3288

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Kruse
Prof. Dr. rer. nat. Horst Langendörfer, App. 3294
Prof. Dr. rer. nat. Günter Stiege (geschäftsführender Leiter)
App. 3288

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rtin. Dr. rer. nat. Jung Sun Lie
Dipl.-Inform. Wolfgang Bachmann
Dr. rer. nat. Rüdiger Buck-Emden
Dipl.-Inform. Ralf Cordes
Dipl.-Ing. Thomas Kühme
Dipl.-Inform. Peter Witschital
N.N.

Abteilung für Mathematische und Experimentelle Informatik

Leiter: Prof. Vladimir Cherniavsky, App. 3285

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Inform. Peter Tillert

	Institut für Robotik und Prozeßinformatik
	(Hamburger Straße 267) App. 5600
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Friedrich Wahl
Wiss. Mitarbeiter:	Bernd Ernesti
	Harald Rieseler
	Thomas Stahs
	Uwe Schlorff

	Institut für Wirtschaftswissenschaften
	(Spielmannstraße 9), App. 2593
Vorstand:	Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze
	(geschäftsführender Leiter)
	Prof. Dr. jur. Eckart Koch
	Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze
	Prof. em. Dr. oec. Herbert Wilhelm
	Prof. em. Dr. rer. pol. Hans-Joachim Engeleiter

	Abteilung für Volkswirtschaftslehre
	(Spielmannstraße 9), App. 2577
Leiter:	Prof. Dr. rer. pol. Horst Günter, App. 2577
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Kfm. Stefan Hagemeister
	Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Uwe Koch

	Abteilung für Betriebswirtschaftslehre
	(Abt.-Jerusalem-Str. 4, Erdgeschoß und Pockelsstr. 14, 6. Stock),
	App. 2592 und 2872

Leiter:	N.N.
Professoren:	Prof. Dr. rer. pol. habil. Hans Corsten
	N.N.

Wiss. Mitarbeiter:	Ak. Rtin. Dr. rer. pol. Claudia Krah
	Dipl.-Kfm. Thomas Gerlach
	Dr. rer. pol. Peter Gunkel
	Dipl.-oec. Christine Pöhler

	Abteilung für Statistik und Operations-Research
	(Abt.-Jerusalem-Straße 4, 1. Stock, Zi. 107)
Leiter:	Prof. Dr. rer. pol. Jochen Schwarze, App. 3610
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Inform. Franz-Josef Bohlke

	Abteilung für Rechtswissenschaft
	(Bültenweg 4, EG), App. 2440
Leiter:	Prof. Dr. jur. Eckart Koch, App. 2440
Hochschulassistent:	Dr. jur. Jürgen Ensthaler
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.

	Abteilung für Finanzwissenschaft und Verkehrswirtschaft
	(Spielmannstraße 9)
Leiter:	N.N.
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.

	Abteilung für Unternehmensführung
	(Spielmannstraße 9)
Leiter:	Prof. Dr. rer. pol. Joachim Hentze, App. 2593
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.

	Abteilung für Arbeitswissenschaft
	(Pockelsstraße 4, Geb.-Nr. 4102, Zi. 128)
Leiter:	Prof. Dr.-Ing. Johannes-Henrich Kirchner, App. 3252
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

(Fachbereich 2)

Dekan: Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 407, App. 52 50,
Frau Augustin

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler
Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn
Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich
Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Dipl.Phys. Jürgen Nieder
Dr. rer. nat. Dietrich Rönnpagel

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Helmut Fries
Günter Wesemann

Gruppe der Studenten: Volker Bach
Thomas Stucky

Studienfachberatung

Fachbereich 2

Physik

Diplom
Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geographie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften
Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,
Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10–12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Geologie und Paläontologie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407,

Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

Mineralogie

Diplom

Allgemeine Fragen:

Frau Augustin (Sekretariat)

Fachbereich für Physik und Geowissenschaften

Pockelsstraße 14, 4. Obergeschoß, Zi 407

Tel.: 391/5250

Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:

Weiterleitung an die Fachvertreter

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 2)

Institut für Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik

(Mendelssohnstraße 3, 1. Obergeschoß, Zi. 119).

App. 5103

- Vorstand: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Hesse, App. 5117
Prof. Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 5107
Prof. Dr. rer. nat. Christoph Schwink (geschäftsführender
Leiter), App. 5103
- Professoren: Dr. rer. nat. Herbert Brömer, App. 5106
Dr. rer. nat. Fritz Münnich, App. 5107
Dr. rer. nat. Hartmut Neuhäuser, App. 5109
Dr. rer. nat. Christoph Schwink, App. 5103
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Jürgen Hesse
Dipl.-Phys. Christian Böttger
Dipl.-Phys. Michael Graefenstedt
Dipl.-Phys. Andreas Hampel
Dipl.-Phys. Bernhard Huck
Dipl.-Phys. Frank, Jäger
Dipl.-Phys. Harald Jung
Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil., Uwe Keyser
Dipl.-Phys. Ronald Neuhaus
Dipl.-Phys. Heiko Pinkvos
Dr. rer. nat., Dipl.-Phys. Dietrich Rönnpagel
Dipl.-Phys. Frank Schmidt-Hohagen
Dipl.-Phys. Friedhelm Schreiber
Dipl.-Phys. Claus Tempelmann

Institut für Halbleiterphysik und Optik

(Pockelsstraße 4, Geschoß -1, Zi. 126), App. 5130

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
(geschäftsführender Leiter)
Physik
N.N.
Physik
(Mendelssohnstraße 1, Gebäude A, 2. Obergeschoß, Zi. 205)
- Professoren: Dr. phil. Franz Rudolf Keßler
N.N.
Prof. i.R. Dr.-Ing. Erich Menzel
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Ulrich Barkow
AK.R. m. d. Wahrn. b. Dipl.-Phys. Winfried Köppen
Dipl.-Phys. Annete Beckmann
Dr. rer. nat. Klaus Dettmer
Dipl.-Phys. Jürgen Nieder
Dr. rer. nat. Reinhard Nies
Dipl.-Phys. Ernst-W. Ritters
Dipl.-Phys. Uwe Scheuermann
Dipl.-Phys. Rudolf Schulz
Dipl.-Phys. Claudia Wittchen
Dipl.-Phys. Andreas Wolf

Institut für Technische Physik

(Mendelssohnstraße 2, 1. Stock, Zi. 145), App. 51 60

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Eichler, App. 51 64

Physik

Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Gey (geschäftsführender Leiter)

Technische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Günther Schneider, App. 51 62

Physik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Detlef Schneider

Dipl.-Phys. Georg Brann

Dipl.-Phys. Kay-Rüdiger Harms

Dipl.-Phys. Wolfgang Jungnickel

Dipl.-Phys. Michael Wolf

Institut für Theoretische Physik

(Mendelssohnstraße 3, Gebäude A, 3. Stock, Zi. 315),

App. 51 80/81

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Harro Hahn, App. 51 86

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Simon, App. 51 80

(geschäftsführender Leiter)

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig J. Weigert, App. 51 82

Theoretische Physik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R., Dr. rer. nat. Michael Urbassek

Dr. rer. nat. Thomas Streit

N.N.

Institut für Mathematische Physik

(Mendelssohnstraße, 3. Stock, Zi. 304), App. 52 00, 52 01

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Gerhard Gerlich, App. 52 02

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Müller, App. 52 06

Theoretische Physik

Prof. Dr. rer. nat. Egon Richter (geschäftsführender Leiter),

App. 52 00

Theoretische Physik

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. habil. Heinz Siedentop

Ak. R. Dr. rer. nat. Rudi Weikard

Dipl.-Phys. Tilko Dietert

N.N.

Institut für Geophysik und Meteorologie

(Mendelssohnstraße 3, 4. Stock, Zi. 401), App. 52 15

Vorstand:

Prof. Dr. rer. nat. Walter Kertz (geschäftsführender Leiter)

Geophysik und Meteorologie

Prof. Dr. rer. nat. Peter Weidelt, App. 52 18

Wiss. Mitarbeiter:

Apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludwig Engelhard

Ak. Dir. Dr. rer. nat. Günter Musmann

Dipl.-Phys. Christina Drews

Dipl.-Phys. Wulf Oelschlägel

Dipl.-Phys. Volkmar Tönnies

Dipl.-Phys. Eberhard Musehold

Institut für Geologie und Paläontologie

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock), Zi. 404, App. 2500

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls
Prof. Dr. phil. Walter Pohl
Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Allgemeine und Historische Geologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Horst Wachendorf, App. 2502
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Dieter Zachmann

Abteilung Sedimentgeologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Werner Schneider, App. 2504
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Martin Schmid

Abteilung Angewandte Geologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Walter Pohl, App. 2500
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Geol. Dietrich Grundke
Dr. rer. nat. Joachim Wolff

Abteilung Paläontologie

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Peter Carls, App. 2501
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hubert Breitzkreuz

Mineralogisches Institut

(Gaußstraße 28/29, 2. Obergeschoß), App. 3655

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Dietmar Reinsch, App. 2372
Mineralogie und Petrographie
Prof. Dr. sc. nat. Krishnamoorthy Viswanathan, Ph. D.,
(geschäftsführender Leiter), App. 3628
Mineralogie und Kristallographie
N.N.
Angewandte Mineralogie
Hochschulassistent: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: N.N.

Institut für Geographie

(Langer Kamp 19c, 2. Obergeschoß, Zi. 204), App. 3594

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer (geschäftsführender Leiter)
Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann

**Abteilung Wirtschafts- und Sozialgeographie,
Regionale Geographie**

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Meibeyer, App. 3594
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Klaus-Walther Ohnesorge
Ak. R. Dr. phil. Gerd Zimmermann
Uwe Knoblauch

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Physische Geographie und Hydrologie

Prof. Dr. rer. nat. Andreas Herrmann, App. 5607

Dipl.-Geogr. Matthias Schöniger

Leiter:
Professor:
Wiss. Mitarbeiter:

**Abteilung Physische Geographie und
Landschaftsökologie**

N.N.

N.N.

Ak. OR. Dr. rer. nat. Berno Faust

Dr. rer. nat. H.-R. Bork

Dr. rer. nat. Ulrich Dämmgen

Farbkopie/Folie auch von Foto, Negativ&Dia Verkl.&Vergr.	PHOTOCOPY-CENTRUM COLMSEE Hagenring 38/39 · Tel 347064	Computersatz Layoutgestaltung DIN A0-Kopie 9,50 Sofortbindungen
---	---	--

Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften

(Fachbereich 3)

Dekan: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 403, App. 5300,
Frau Hesselmann

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Fild
Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Galling
Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Wolf

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter Apotheker Michael Boemeke
Apotheker Christian Heinrici

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Walter Küstermann
Hasso Müller

Gruppe der Studenten: Eckart Arensmann
Kai Brüggmann

Studienfachberatung

Fachbereich 3

Chemie

Diplom

Prof. Dr. A. Blaschette
Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi 136
Tel.: 391/5306

Sprechzeiten: Di 13 – 14 Uhr, Do 13 – 14 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Frau Dr. M. Wiebeck

Chemie

Lehramt an Realschulen (RL)
Höheres Lehramt (HL)

Institut für Anorganische und Analytische Chemie
Hagenring 30, Zi. 36, Tel. 391/5312

Sprechzeiten: Mo 14–15 Uhr, Di 14–15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5303)

Dr. W. Heuer

Pharmazie

Staatsexamen

Institut für Pharmazeutische Chemie
Mendelssohnstraße 1, Zi 237, Tel.: 391/2753

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2750)

Lebensmittelchemie

Staatsexamen

Dr. U. Engelhardt

Institut für Lebensmittelchemie
Pockelsstraße, Hörsaaltrakt, Zi. 302/303,
Tel.: 391/2603 oder 2604

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2608)

**Biologie (Diplom, Höheres Lehramt,
Lehramt an Realschulen)**

Biochemie und Biotechnologie

Dr. S. Lang

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 8, Tel.: 391/3765

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3786)

Botanik

Prof. Dr. M. Wettern

Botanisches Institut
Konstantin-Uhde-Straße 5, Zi 080

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5773)

Genetik

Prof. Dr. H. Gutz

Institut für Genetik
Konstantin-Uhde-Straße 5, 3. Obergeschoß, Zi 324

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3910)

Humanbiologie

Prof. Dr. E. Reuer

Institut für Humanbiologie
Abt. Anthropologie
Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Obergeschoß

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2475)

Mikrobiologie

Frau K. Jens, Wiss. Mitarbeiterin

Institut für Mikrobiologie
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/5804)
bzw. Biozentrum, Konstantin-Uhde-Straße 5,
2. Obergeschoß, Zi 255, Tel.: 391/5809

Zoologie

Dr. D. Teschner

Zoologisches Institut
Pockelsstraße 10a, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3233

Sprechzeiten: Di – Fr 10 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/5804)

Biotechnologie

Diplom

Dr. C. Syldatk

Institut für Biochemie und Biotechnologie
Konstantin-Uhde-Straße 5, Tel.: 391/5735

Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5732)

Psychologie

Diplom

Ch. Bittner

Institut für Psychologie
Abt. Entwicklungspsychologie
Spielmannstraße 19, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/3616

Sprechzeiten: Di 9–10 Uhr
(Sekretariat: 391/3654)

Sportwissenschaften

Höheres Lehramt (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Frau H. Lange, Ak.R'in

Institut für Sportwissenschaft
Franz-Liszt-Straße 34, Tel.: 391/3609

Sprechzeiten: Mi 11 – 12 Uhr
(Sekretariat: 391/2378)

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 3)

Professorenstelle für Zuckertechnologie

(Langer Kamp 5), App. 8520, F 34 0928

Leiter: N.N.
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rtin. Dr. rer. nat. Hana Valenta
Dipl.-Ing. Reinhold Hempelmann
Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Jördening

Institut für Anorganische und Analytische Chemie

(Hagenring 30, Zi. 142, 140), App. 5303 / 5310

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Armand Blaschette
Ak. Dir., apl. Prof. Dr. rer. nat. Hans-Heinrich Falius
(geschäftsführender Leiter), App. 5305
Prof. Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler

Professoren: Dr. rer. nat. Armand Blaschette, App. 5306
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Manfred Fild, App. 5308
Anorganische Chemie
Dr. rer. nat. Reinhard Schmutzler, App. 5304
Anorganische Chemie

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Ludger Ernst
Ak. ORtin. Dr. rer. nat. Marlen Wiebeck
Dipl.-Chem. Wilfried Becker
Dipl.-Chem. Gabriele Bodedain
Dipl.-Chem. Johannes Breker
Dipl.-Chem. Roland Flindt
Dipl.-Chem. Annette Grodeck
Dipl.-Chem. Matthias Gruber
Stud. Ass. Karin Linoh
Dipl.-Chem. Petra Look
Dipl.-Chem. Thomas Oehmingen
Dipl.-Chem. Karlheinz Reichert
Dipl.-Chem. Adrian Schervan
Dipl.-Chem. Angelika Schröter
Dipl.-Chem. Ekkehard Schulte-Körne

Institut für Organische Chemie
(Hagenring 30, Zi. 238), App. 5255

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Peter Boldt
Prof. Dr. phil. Henning Hopf (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Karsten Krohn

Professoren: Dr. rer. nat. Peter Boldt, App. 5272
Organische Chemie
Dr. phil. Henning Hopf, App. 5255
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Karsten Krohn, App. 5264
Organische Chemie
Dr. rer. nat. Herbert Wolf, App. 5266
Angewandte Spektroskopie

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Claus Vogel, App. 5276
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Walter Grahm
Ak. R'tin Dr. rer. nat. Sonja Ehrhardt
Dr. rer. nat. Hans-Martin Schiebel
Dipl.-Chem. Frank Ruhnau
Dipl.-Chem. Detlev Bruhnke
Dipl.-Chem. Heidi Heins
Dipl.-Chem. Silke Hentschel
Dipl.-Chem. Edgar Herrmann
Dipl.-Chem. Verena Lehne
Dipl.-Chem. Annegrete Meyer
Dipl.-Chem. Elke Naujoks
Dipl.-Chem. Bodo Schmalbruch
Dipl.-Chem. Stefan Trog
N.N.

Institut für Abfallanalytik

Leiter: N.N.

Institut für Biochemie und Biotechnologie

(Konstantin-Uhde-Straße 5), App. 5731/5732

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Fritz Wagner
(geschäftsführender Leiter)
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Christoph Sylдатk, App. 5738
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Siegmund Lang
Ak. R. Dr. Reinhard Müller-Hurtig
Ak. R. Dr. rer. nat. Udo Rau
Dipl.-Biol. Giselher Dombach

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

(Hans-Sommer-Straße 10, 1. Stock, Zi. 123), App. 5339

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang von Niessen

Abteilung Physikalische Chemie: Thermodynamik und Kinetik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rolf Lacmann, App. 5326
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Wolfgang Beckmann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Christian Mengersen
Geert Rotzoll

Abteilung Physikalische Chemie: Spektroskopie und Kinetik

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Herbert Dreeskamp, App. 5341
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dr. rer. nat. Hans-Gerd Löhmannsröben
Dipl.-Chem. Wolf-Ulrich Palm

Abteilung Physikalische Chemie Fluiden Phasen

Leiter: Prof.: Dr. rer. nat. Klaus Kerl, App. 5328
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Tilmann Wolfsteller

Abteilung Angewandte Physikalische Chemie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Heiko K. Cammenga, App. 5333

Abteilung Angewandte Elektrochemie
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Rolf Bertram, App. 5336
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Ralf Dillert

Abteilung Moleküldynamik
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, Erdgeschoß)
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Döge, App. 5343
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Chem. Henrik Crone-Münzebrock

Abteilung Theoretische Chemie
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, I. Etage)
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang v. Niessen, App. 5344

Institut für Technische Chemie
(Hans-Sommer-Straße 10, 2. Stock, Zi. 223), App. 5360
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Hoffmann, App. 5360
Chemische Technologie
Prof. Dr. rer. nat. Arno Löwe (geschäftsführender Leiter),
App. 5362, Reaktionstechnik
Prof. em. Dr. phil. Hans Kroepelin
Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Hartmut Widdecke
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Klaus Schnitzlein
Ak. R. Dr. rer. nat. Klaus-Dieter Vorlop
Ak. OR. Dr. rer. nat. Gerd Wollanke
Dipl.-Chem. Bernd Fleischer
Dipl.-Chem. Wolf-Dieter Geßner
Dipl.-Ing. John Kahsnitz

Institut für Lebensmittelchemie
(Fasanenstraße 3), App. 2608
Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Hans Gerhard Maier
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. Rudolf Galensa
Prof. em. Dr. H. Thaler
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Rat Dr. rer. nat. Ulrich Engelhardt
Lebensmittelchemiker Diethelm Kanjahn
Lebensmittelchemiker Martin Krause

Institut für Pharmazeutische Chemie
(Beethovenstraße 55, 1. Stock, Zi. 1212), App. 2751
Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel
Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner (geschäftsführender Leiter)
Professoren: Prof. Dr. rer. nat. Klaus Görlitzer, App. 2764
Prof. Dr. rer. nat. Wolfgang Kliegel, App. 2754
Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Moderhack, App. 2755
Prof. Dr. phil. Gerwalt Zinner, App. 2751

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Hans-Otto Burmeister
 Ak. R. Dr. rer. nat. Johann Grünefeld
 Ak. Dir. Dr. rer. nat. Wilhelm Heuer
 Ak. R. Dr. rer. nat. Michael Lorke
 Ak. R. Dr. rer. nat. Lutz Preu
 Ak. R. Dr. rer. nat. Volker Ruthe
 Apotheker Henning Amt
 Apotheker Jörg Beyersdorf
 Apotheker Dirk-Ottr. Bode
 Apotheker Michael Bömeke
 Apothekerin Regina Dehne
 Apotheker Klaus Drückler
 Apotheker Christian Heinrici
 Apotheker Torsten Hoppe
 Apotheker Halwart Kahnert
 Apotheker Carsten Kramer
 Apotheker Gottfried Lubkowitz
 Apotheker Eckhart Schmidt
 Apothekerin Ute Schumacher
 Apotheker Mahmood Tajerbashi-Albers

Institut für Pharmazeutische Technologie
 (Mendelssohnstraße 1, 1. Geschoß, Zi. 153), App. 5650

Vorstand: Prof. Dr. phil. nat. Claus Führer (geschäftsführender Leiter)
 Pharmazeutische Technologie
 Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel
 Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften
 N.N.

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Christel Müller Goymann

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. nat. Werner Schulze
 Apotheker Johannes Bartholomäus
 Apotheker Michael Baehr
 Apotheker Franz Häusler
 Apotheker Hans-Jürgen Hamann
 Apotheker Peter Hansen
 Apotheker Bernd Riebesehl
 Apothekerin Kirsten Westesen

Abteilung für Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften
 (Beethovenstraße 55, 5. Stock, Zi. 5214), App. 2790

Leiterin: Prof. Dr. rer. nat. Erika Hickel

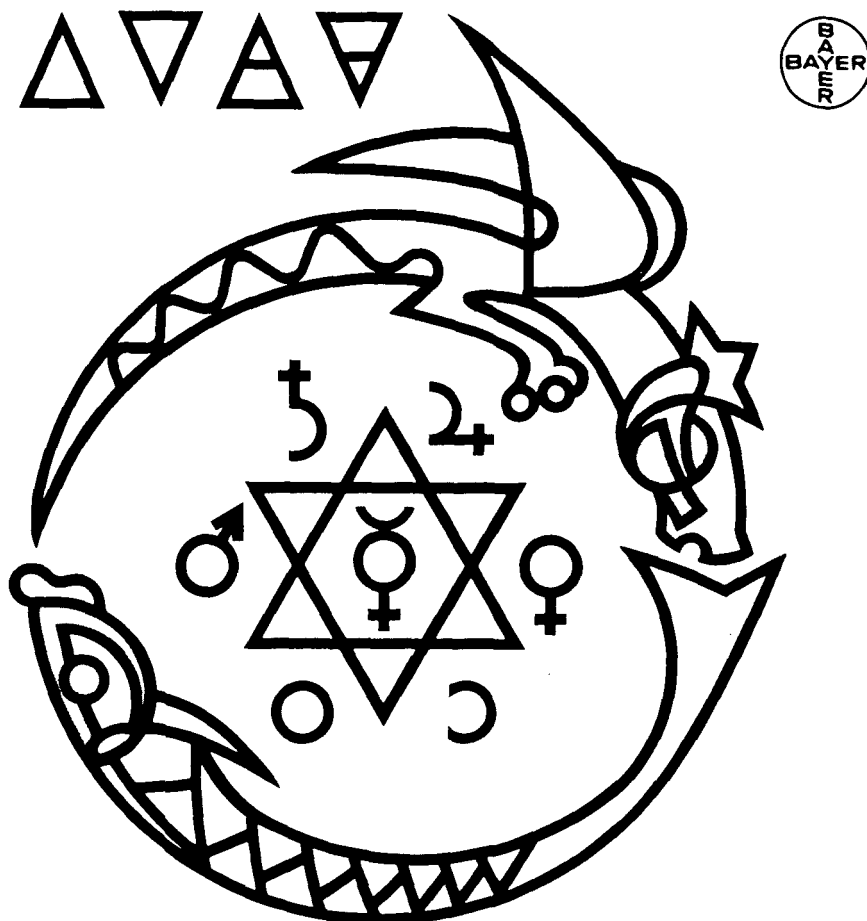
Wiss. Mitarbeiter: Apothekerin Annette Weil

Institut für Pharmakologie und Toxikologie
 (Mendelssohnstraße 1, 2. Stock, Zi. 267), App. 5665

Vorstand: Prof. Dr. med. Jürgen Haan App. 5669
 Pharmakologie und pathologische Physiologie
 Pharmakologie, Kreislaufforschung und Mikrobiologie
 Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Reiner Schüppel,
 (geschäftsführender Leiter), App. 5670
 Pharmakologie und medizinische Propädeutik

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Jutta Schäperkötter

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. med. vet. Thoms Vieregge
 Apotheker Christian Mignat
 N.N.



Wissenschaft mit 7 Siegeln?

Im Mittelalter suchten die Alchimisten nach dem „Stein der Weisen“. Er sollte ihnen helfen, Gold herzustellen. Bei ihrer Suche umgaben sie sich mit einer geheimnisvollen Aura. Die Öffentlichkeit des Mittelalters nahm immer nur dann von ihnen Kenntnis, wenn es zu Zwischenfällen kam – Nebelschwaden, Schwefelgeruch und „gar grausliche“ Explosionen wurden überliefert.

Moderne Chemie hingegen produziert mit Techniken und Verfahren, die höchstmögliche Sicherheit garantieren. Bayer hat seinen Beitrag dazu geleistet.

Als Teil unserer pluralistischen Industriegesellschaft ist Bayer offen gegenüber konstruktiver Kritik von außen und aufgeschlossen gegenüber Verbesserungsvorschlägen aus den eigenen Reihen.

Ohne moderne Chemie ist unsere heutige Welt nicht mehr vorstellbar. Kreative Arbeit ist gefordert. Unsere Aufgabe ist, jedes Risiko so gering wie möglich zu halten – und die Umwelt durch den Einsatz zukunftsweisender Verfahren zu schonen.



Institut für Pharmazeutische Biologie

(Mendelssohnstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 186), App. 5680

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Thomas Hartmann, App. 5680
(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Dieter Strack

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Udo Eilert

Dr. rer. nat. Peter Proksch

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Bruno Wolters

Ak. R'tin Dr. rer. nat. Adelheid Ehmke

Ak. R. Dr. Ludger Witte

Apotheker Ralf Dieter Adolph

Dipl.-Biol. Maria Bokern

Apothekerin Barbara Dierich

Apotheker Heinrich Sander

Dipl.-Biol. Heike Sarstedt

Dipl.-Biol. Regina Siebertz

Apothekerin Rainhild Taubken

Apothekerin Kerstin Wahlbuhl

Botanisches Institut und Botanischer Garten

(Humboldtstr. 1, App. 5868, Mendelssohnstr. 4, App. 5871

und Konstantin-Uhde-Straße 5, App. 5886)

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Böle Biehl

Prof. Dr. rer. nat. Günter Fellenberg (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Gottfried Galling

Professoren: Dr. rer. nat. Böle Biehl, App. 5868

Botanik; Schwerpunkt Pflanzenphysiologie

Dr. rer. nat. Günter Fellenberg, App. 5869

Botanik; Schwerpunkt Entwicklungsphysiologie und

Umweltbelastung und Umweltschutz

Dr. rer. nat. Gottfried Galling, App. 5871

Botanik; Schwerpunkt Zellbiologie und Molekularbiologie
der Pflanzen

Dr. rer. nat. Reinhard Lieberei, App. 5880

Botanik; Schwerpunkt Angewandte Botanik und Phytopathologie

Dr. rer. nat. Jörn-Michael Wettern, App. 5886

Botanik

Hochschulassistent: Dr. rer. nat. Dirk Selmar

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. rer. nat. Wilhelm Hinkelmann

Ak. Dir. Dr. phil. Eva-Maria Neuber

Kerstin Just

Botanischer Garten

Leiter: Klaus Baeske, App. 5888

Institut für Mikrobiologie

(Konstantin-Uhde-Str. 5, II. Obergeschoß, Zi. 260), App. 5800/04

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust, App. 5802

Mykologie und Phykologie

Prof. Dr. rer. nat. Helmut Hanert, App. 5803

Mikrobiologie

Prof. Dr. rer. nat. Rolf Näveke, App. 5801

Mikrobiologie (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Siegfried Draeger
Dipl.-Biol. Matthias Graff
Dipl.-Biol. Peter Harborth
Dipl.-Biol. Klaus Hoppenheidt
Dipl.-Biol. Karin Jens
Dipl.-Biol. Susanne Lütters
Dipl.-Biol. Astrid Morche
Dipl.-Biol. Werner Neumann
Dipl.-Biol. Hansjörg Wieland
Dr. rer. nat. Christine Wippich

Zoologisches Institut
(Pockelsstraße 10a, Erdgeschoß, Zi. 6), App. 3231

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Hans Klingel
Prof. Dr. rer. nat. Otto Larink
Prof. Dr. rer. nat. H. Gerd Wolff (geschäftsführender Leiter)

Professoren: Dr. rer. nat. Carl Hauenschild, App. 3228
Allgemeine und Spezielle Zoologie
Dr. rer. nat. Hans Klingel, App. 3234
Zoologie, insbes. Ethologie
Dr. rer. nat. Otto Larink, App. 3238
Zoologie insbes. Entwicklungsbiologie und Bodenzoologie
Dr. rer. nat. Georg Rüppell, App. 2540
Zoologie, insbes. Ökologie
Dr. rer. nat. Heinz Gerd Wolff, App. 3161
Tierphysiologie

Hochschulassistenten: Dr. rer. nat. Eckehard Liske

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. rer. nat. Jochen Brüggemann
Ak. OR. Dr. rer. nat. Ralf Nicklaus
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Dietrich Teschner
Claudia Frenzel

Institut für Humanbiologie
(Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 2530

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. rer. nat. habil. Egon Reuer
App. 2475

Abteilung Anthropologie
(Konstantin-Uhde-Straße 3, 3. Stock), App. 2475

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Egon Reuer

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Eberhard May
Dipl.-Biol. Klaus Hannemann

Abteilung Humangenetik und Cytogenetik
(Gaußstraße 17, Erdgeschoß), App. 2530

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Paul Eberle

Wiss. Mitarbeiter: Dr. rer. nat. Susanne Diener
Dipl.-Biol. Paris Veskas

Institut für Genetik

(Konstantin-Uhde-Str. 5, 3. Obergeschoß, Zi. 354), App. 5773
Prof. Dr. rer. nat. Herbert Gutz (geschäftsführender Leiter),
App. 5770
N.N.

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. Lutz Heim
Dipl.-Biol. Holger Michael
Dipl.-Biol. Henning Schmidt
N.N., N.N.

Institut für Psychologie

(Spielmannstraße 19, Erdgeschoß, Zi. 007), App. 3654
Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko
Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz

Vorstand:

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Abteilung Allgemeine Psychologie

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. habil. Gernot von Collani,
m. d. Wahrn. b., App. 3258

Dipl.-Psych. Robert Koch
Dipl.-Psych. Munira Schömann
Dipl.-Psych. Birgit Tiedtke

Abteilung Entwicklungspsychologie

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Werner Deutsch, App. 3652
Dipl.-Psych. Christian Bittner

**Abteilung Mathematische Psychologie und
Sozialpsychologie**

Leiter:

Hochschulassistent:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. phil. Hans Christoph Micko, App. 3146
Dr. Cornelia Müller, App. 3147
Ak. Dir. Dr. rer. nat. Klaus Nippert

Abteilung Diagnostik und Klinische Psychologie

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Psych. Dr. phil. habil. Kurt Hahlweg, App. 3623
Prof. Dr. phil. habil. Wolfgang Schulz, App. 3625
Dr. Eva Arnold

Abteilung Angewandte Psychologie

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr. phil. Heiner Erke, App. 2547
Dipl.-Psych. Sabine Sonntag

Institut für Sportwissenschaft

(Franz-Liszt-Straße 34), App. 2378
Prof. Dr. Gerd Landau (geschäftsführender Leiter), App. 2378
Sportwissenschaft
Prof. Dr. phil. Paul Tholey, App. 2591
Sportwissenschaft

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. tin Helgard Lange
Dipl.-Sportlehrer Luitgar Lengenfelder

Fachbereich für Architektur

(Fachbereich 4)

Dekan: Prof. Berthold Burkhardt
Geschäftszimmer: Mühlenpfordtstr. 22/23, 5. Stock, Zi. 502, App. 5565, Frau Pause

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Berthold Burkhardt
Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber
Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann
Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag
Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster
Prof. Dipl.-Ing. Ferdinand Stracke
Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Wagner

Gruppe der
wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Rainer Hempel
Dipl.-Ing. Hartmut Zander

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Angelika Politt
Hildegard Hedel

Gruppe der Studenten: Sabine Böhme
Maike Klesen

Studienfachberatung

Fachbereich 4
Architektur
Diplom

Prof. R. Ostertag
Institut für Gebäudelehre
Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten C
Mühlenpfordtstraße 22/23, 6. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3531)
Vertreter:
Prof. G. Auer
Institut für Gebäudelehre
Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens
Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr., 1. Obergeschoß, Zi 3207
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/2748)

Farbkopie/Folie
auch von Foto,
Negativ&Dia
Verkl.&Vergr.

COLMSEE
Hagenring 38/39 · Tel 347064

Computersatz
Layoutgestaltung
DIN A0-Kopie 9,50
Sofortbindungen

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 4)

Vorstand:	Institut für Baugestaltung (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 16. Stock), App. 2570 Prof. Dipl.-Ing. Meinhard von Gerkan, App. 2518 Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten A Prof. Dipl.-Ing., Architekt Gerhard Wagner, App. 2570 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten B Obering. Dipl.-Ing. Alfred Dziadzka Entwerfen I (Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße 1, 1. Obergeschoß, Zi. 217/218, App. 2520)
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Helmut Dohle Dr.-Ing. Ulrich Hassels Dipl.-Ing. Bernd Kreykenbohm Dipl.-Ing. Bernd Lohse Dipl.-Ing. Bernd-Arno Schwemer Dipl.-Ing. Angela Vorwerk Dipl.-Ing. Joachim Zais N.N.

Vorstand:	Institut für Gebäudelehre (Mühlenpfordtstraße 22/23, 6. Stock, Zi. 613), App. 3531 Prof. Dipl.-Ing. Gerhard Auer, App. 2748 (geschäftsführender Leiter) Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens (Pockelsstr. 4, Trakt Schleinitzstr., 1. Obergeschoß, Zi. 3207) Prof. Dipl.-Ing. Roland Ostertag Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Bettina Brosowsky Ak. R. Dipl.-Ing. Ortwin Heipe Dipl.-Ing. Annegret Droste Dipl.-Ing. Hans-Jochen Goede Dipl.-Ing. Gabriele Gropp Dipl.-Ing. Jürgen Köpke Dipl.-Ing. Michael Stumpfe Dipl.-Ing. Hartmut Zander

Vorstand:	Institut für Baukonstruktionen und Industriebau Prof. Dipl.-Ing. Manfred Schiedhelm, App.: 5922 (geschäftsführender Leiter) Baukonstruktionen (Schleinitzstraße, Steinbaracke, EG) Prof. Dipl.-Ing. Helmut Schultz, App. 2541 Baukonstruktionen und Industriebau (Pockelsstraße 4, Hochhaus, 8. Stock)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Sprysch Dipl.-Ing. Günter Bellin Dipl.-Ing. Brigitte Berlin Dipl.-Ing. Alfred Breukelman Dipl.-Ing. Harald Gatermann Dipl.-Ing. Reimer Martin Dipl.-Ing. Jan Schüsseler Dipl.-Ing. Horst-Werner Warias Dipl.-Ing. Marie-Luise Witthoff N.N.

Institut für Tragwerksplanung

(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 229), App. 35 71

Vorstand:

Prof. Berthold Burkhardt (geschäftsführender Leiter)

Hochschulassistent:

Dr.-Ing. Rainer Hempel

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Helmut Klaassen-Uhde

Dipl.-Ing. Emil Brockstedt

Dipl.-Ing. Michael Wulf

Institut für Entwicklungsplanung und Siedlungswesen

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 9. Stock, Zi. 916), App. 35 46

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Reinhardt Guldager (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Jens Rohwedder

Dipl.-Ing. Norbert Weiss

N.N.

Institut für Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 8. Stock, Zi. 812), App. 35 37

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Gottfried Schuster, App. 35 45

Städtebauliche Planung

Prof. Dipl.-Ing. Ferdinand Stracke (geschäftsführender Leiter)

Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung

Prof. Hinnerk Wehberg, App. 35 43

Garten- und Landschaftsgestaltung

Wiss. Mitarbeiter:

Oberingenieur Dipl.-Ing. Rüdiger Kulke (z. Z. beurlaubt)

Dipl.-Ing. Rolf Blume

Dipl.-Ing. Konrad Hoetker

Dipl.-Ing. Henning Kahmann (z. Z. beurlaubt)

Dipl.-Ing. Ingrid Mahler

Dipl.-Ing. Hans-Joachim Meissner

Dipl.-Ing. Jörg T. Riemenschneider

Dipl.-Ing. Kay Sawadda

Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

(Zimmerstraße 24, EG.), App. 35 59

Vorstand:

Prof. Dipl.-Ing. Peter Färber (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Frank Giesselmann

Dipl.-Ing. Frank Gnisa

N.N.

Institut für Technischen Ausbau

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 10. Stock, Zi. 10 13), App. 35 55

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Berthold Gockell (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Dietrich Nelle

Dipl.-Ing. Gebhard Rötemeier

N.N.



Aibrush,
Zubehör +
Kompressoren



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Vorstand:

Institut für Bau- und Stadtbaugeschichte

Prof. Dr. phil. Kristiana Hartmann, App. 23 18
(geschäftsführender Leiterin)
Architektur- und Stadtbaugeschichte
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, Galerie)
Prof. Dipl.-Ing., Dr. phil. Harmen Thies, App. 2524
Baugeschichte
(Pockelsstraße 4, Trakt Schleinitzstraße, 1. Obergeschoß,
Zi. 3221) App. 2524

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R'tin Dipl.-Ing. Gundela Lemke
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Gast
Dipl.-Ing. Cordula Uhde
Dipl.-Ing. Margret Weber

Institut für Elementares Formen

(Braunschweig-Querum, Uhlenpatt) F 35 04 08
Prof. Jürgen Weber (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Sabine Hoppe
Wolfgang Kuhle
Yunus Tonkus



LITERATUR KUNST DESIGN
FOTOGRAFIE ARCHITEKTUR

LEPORELLO

BRAUNSCHWEIG
TELEFON 168 22

BUCHHANDLUNG AM MARSTALL

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

(Fachbereich 5)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, Sockelgeschoß, Zi. 133, App. 55 66,
Frau Hopf

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck
Prof. Dr.-Ing. Ferdinand Rostásy
Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze
Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Akad. Dir. Dr.-Ing. Hans-Henning Dette
Dipl.-Ing. Rainer Grzeschkowitz

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Erwin Kirchner
Barbara Kluge

Gruppe der Studenten: Katrin Dörksen
Franziska Gromadecki

Studienfachberatung

Fachbereich 5

Bauingenieurwesen
Diplom

Allgemeine Fragen:
(Sekretariat)

Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen
Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß, Tel.: 391/5566
Sprechzeiten: Mo – Fr 10 – 12 Uhr

Spezielle Fragen:
Weiterleitung an die Fachvertreter

Vermessungswesen
Vordiplom

Dr. B. Ritter
Institut für Vermessungskunde
Abt. Vermessungskunde und Ingenieurvermessung
Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Obergeschoß,
Tel.: 391/5589
Sprechzeiten: Di – Fr 10.30 – 11.30 Uhr
(Sekretariat: 391/5585)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 5)

Institut für Statik (Mechanikzentrum)
(Beethovenstraße 51, 2. O. G.), App. 3668
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Heinz Duddeck (geschäftsführender Leiter)
Statik
Ak. OR., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens, App. 3669
Baustatik
N.N.
Experimentelle Statik
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR., apl. Prof. Dr.-Ing. Hermann Ahrens
Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Meyer
Ak. R. Dipl.-Ing. Raimond Dallmann
Dipl.-Ing. Ernst-Rainer Tirpitz
Dipl.-Ing. Gerhard Kracht
siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Stahlbau
(Beethovenstraße 51, 1. Stock, Zi. 113), App. 3373/79
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Knut Hering
Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer (geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr.-Ing. Rudolf Barbré

Abteilung Stahlbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Joachim Scheer, App. 3373
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Maier
Ak. OR. Dr.-Ing. Udo Peil
Dipl.-Ing. Ekhard Beißner
Dipl.-Ing. Martin Hofmeister
Dipl.-Ing. Maritta Petersen
Dr.-Ing. Klaus Plumeyer

Abteilung Baumechanik
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Knut Hering, App. 3370
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Wolfgang Teichmann

Institut für Baustoffe, Massivbau und Brandschutz
(Beethovenstraße 52, 1. O. G.), Institutsvermittlung: App. 5431
Geschäftszimm.: App. 5411 (Kordina); App. 5421 (Rostásy)
– Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen – (siehe auch Institute an der TU)
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Professoren: Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth
Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy
Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina

Hochschulassistent:
Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Ak. R. Dr.-Ing. Reinhold Dobbernack
Ak. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert
Ak. R. Dr.-Ing. Volker Henke
Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Teutsch
Dipl.-Ing. Erhard Gunkler
Dipl.-Ing. Lore Krampf
Dr.-Ing. Eckehardt Richter
Dipl.-Ing. Kai-Uwe Voß

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Baustoffkunde und Stahlbetonbau

Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy, App. 54 21
Ak. R. Dipl.-Ing. Uwe Pusch
Ak. R'tin Dr.-Ing. Annette Rohling
Dr.-Ing. Harald Budelmann
Dipl.-Ing. Dieter Bunte
Dipl.-Ing. Christoph Hankers
Dipl.-Ing. Peter Holzenkämpfer
Dipl.-Ing. Martin Laube
Dipl.-Ing. Karl-Christian Thienel
Dipl.-Ing. Peter Warnecke

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Massivbau

(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 13. Stock), App. 55 75
Prof. Dr.-Ing. Horst Falkner
Dr.-Ing. Siegfried Droese
Dipl.-Ing. Eberhard Grossert
Dipl.-Ing. Thies Claußen

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Brandschutz und Grundlagen des Massivbaus

Prof. Dr.-Ing. Dietmar Hosser
Ak. R. Dipl.-Ing. Rainer Grzeschkowitz
Ak. R. Dipl.-Phys. Eckhard Hagen
Dipl.-Ing. Thomas Dorn
Dr.-Ing. Michael Kiel
Dipl.-Ing. Michael Noelle
N.N.

Leiter:
Wiss. Mitarbeiter:

Fachgebiet Struktur und Anwendung der Baustoffe
(Hopfengarten 20)

Prof. Dr.-Ing. Klaus Peter Großkurth, F 7 40 58
Dr.-Ing. Andreas Konietzko
Dipl.-Phys. Michael Leck
Dipl.-Phys. Winfried Malorny
Dipl.-Ing. Wolfgang Perbix
Dipl.-Ing. Dieter Wehling



Techn.
Zeichenmaterial

Zeichen-Büromaterial

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Institut für Angewandte Mechanik (Mechanikzentrum)
(Abt.-Jerusalem-Straße 7, 2. Stock, Zi. 206), App. 2450

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Heinz Antes (geschäftsführender Leiter)
Mechanik und Festigkeitslehre
Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge, App. 2451
Numerische Methoden der Mechanik
Prof. em. Dr.-Ing. habil. Sigurd Falk

Hochschulassistent: Dipl.-Ing. Michael Müller

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Plonski
Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Ruge
Dipl.-Ing. Kersten Latz
Dipl.-Ing. Peter Senker
siehe Fachbereich für Maschinenbau

Institut für Grundbau und Bodenmechanik
(Gaußstraße 2), App. 2730/31

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Walter Rodatz

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Voigt
Dipl.-Ing. Petra Beckefeld
Dipl.-Ing. Rita Hermanns
Dipl.-Ing. Matthias Kahl
Dipl.-Ing. Joachim Knüpfer
Dipl.-Ing. Alfred Rösch

Institut für Baukonstruktion und Holzbau
(Schleinitzstraße, Steinbaracke), App. 2397

Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Horst Schulze

Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Hans-Peter Leimer
Dipl.-Ing. Norbert Raschper
Dipl.-Ing. Theodor Schönhoff

Institut für Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 10/11. Stock), App. 3380

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Peter Form, App. 2704
Sicherungstechnik im Flugverkehr und Elektronische
Verkehrssicherung
Prof. Dr.-Ing. Klaus Pierick (geschäftsführender Leiter)
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung
Prof. a. D. Dr.-Ing. Hans Fricke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Wolfgang Fengler
Ak. OR. Dr.-Ing. Jan-Tecker Gayen
Ak. R. Dipl.-Ing. Wolfgang Keßler
Ak. R. Dipl.-Ing. Wilfried Meßner
Dipl.-Ing. Klaus-Peter Berg
Dipl.-Ing. Karlheinz Lehrach
Dr.-Ing. Helmut Schuck
Dipl.-Ing. Jürgen Six

Institut für Stadtbauwesen
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 14. Stock), App. 3567/3569

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Stadtbauwesen und Stadtverkehr

Leiter: N.N., App. 3567/3569

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Rainer Wirth
Dipl.-Ing. Rainer Feiertag
Dr.-Ing. Volker Gudehus

Abteilung Stadt- und Regionalplanung
(Pockelsstraße 4, Altgebäude, Erdgeschoß), App. 35 67/35 69
Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Manfred Wermuth
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Frank Schröter
Dipl.-Ing., Dipl.-Math. Meinolf Spichal

Institut für Siedlungswasserwirtschaft
(Pockelsstraße 4, Trakt Okerufer, Erdgeschoß), App. 24 08
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Rolf Kayser
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Dieter Bahrs
Dipl.-Ing. Gero Fröse
Dipl.-Ing. Klaus Kruse
Dipl.-Ing. Thomas Teichfischer

Institut für Straßenwesen
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 12. Stock), App. 23 68
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Arand (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Gerd Steinhoff
Dipl.-Ing. Siegfried Dörschlag
Dr.-Ing. Jörg Eulitz
Dr.-Ing. Peter Renken
Dipl.-Ing. Manfred Hase
Dipl.-Ing. Horst Milbradt
Dipl.-Ing. Peter Pohlmann

Leichtweiß-Institut für Wasserbau
(Beethovenstraße 51 a, 2. Stock, Zi. 210, App. 39 60)
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes
Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak
Prof. a. D. Dr.-Ing. Dr. sc. h. c. Günther Garbrecht
Prof. a. D. Dr. agr. Gerhard Schaffer

Abteilung Wasserwirtschaft, Wasserbau und Kulturtechnik
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Uwe Drewes, App. 39 40
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Joachim Schmidt
Ak. R. Dipl.-Ing. Jürgen Eilers
Oberingenieur Dr.-Ing. habil. Wolfgang Mertens
Dipl.-Ing. Ulrich Vierfuß

Abteilung Hydromechanik und Küstenwasserbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Alfred Führböter, App. 39 30
Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Hans Henning Dette
Ak. R. Dipl.-Ing. Hans Heinrich Witte

Abteilung Hydrologie und Wasserwirtschaft
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Maniak, App. 39 50
Wiss. Mitarbeiter: Dr.-Ing. Lange
Dipl.-Ing. Seeger

Abteilung Landwirtschaftlicher Wasserbau
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Collins, App. 3960
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Björn Hermansen
Dipl.-Ing. Kollmann

Institut für Bauwirtschaft und Baubetrieb
(Pockelsstraße 4, 3. Stock, Zi. 318), App. 3174
Vorstand: Prof. Dipl.-Ing. Klaus Simons (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Holger Hansen
Dipl.-Ing. Utz Hehne
Dr.-Ing. Heinz Hirschberger
Dipl.-Ing. Uwe Stöver

Institut für Vermessungskunde
(Pockelsstraße 4, Hochhaus, 6. Stock), App. 5585
Vorstand: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader
Prof. em. Dr.-Ing. Karl Gerke

Abteilung Vermessungskunde und Ingenieurvermessung
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Möller, App. 5585
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Hinrich Kock
Dr.-Ing. Bernhard Ritter

Abteilung für Mathematische und Datenverarbeitende Geodäsie
Leiter: Prof. Dr.-Ing. Bodo Schrader, App. 5586
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Gerd Kehne
Dipl.-Ing. Heinz Runne

Abteilung Ausgleichungsrechnung und statistische Verfahren in der Geodäsie
Leiter: Ak. OR. apl. Prof. Dr.-Ing. Heinz-Günter Bähr, App. 5588
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Volker Stegelmann

Institut für Photogrammetrie und Bildverarbeitung
(Gaußstraße 22, part.), App. 2870
Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Wilfried Wester-Ebbinghaus
Prof. em. Dr.-Ing. Günter Weimann
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Klaus Wendt
Dr.-Ing. Ludger Hinsken

**ABER BITTE IN FARBE!**
Colorkopien auf Normalpapier – natürlich in
allen Formaten, auch von Negativ und Dia.

BEYRICH. COLORKOPIE FÜR SIE. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

für die **Fachbereiche 6 und 7**

Vorsitzender der Fakultät: Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 14 (Forum), 4. Stock, Zi. 401, App. 5568,
Frau Woelk

Mitglieder der Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard
Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop
Prof. Dr.-Ing. Hans-Georg Unger
Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder
Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Jens Rügge
Dr.-Ing. Günter Weinhausen

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Günther Halbes
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Jens Uwe Meyer
Andreas Monke



Zeichen-
anlagen +
Möbel

GRAPHIT

ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK

Fachbereich für Maschinenbau

(Fachbereich 6)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck (Vorsitzender)
Geschäftszimmer: Pockelsstraße 4, 1. Stock, App. 55 70, Frau Mönkemeyer

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck (Vorsitzender)
Prof. Dr.-Ing. Joachim Glienicke
Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler
Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke
Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller
Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert
Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Welm Friedrichsen
Dipl.-Ing. Norbert Wiese

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Günter Halbes
Helmut Seeland

Gruppe der Studenten: Uwe Viertel
Barbara Klecha

Studienfachberatung

Fachbereich 6

Maschinenbau

Diplom

Th. Brückner, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Maschinenbau
Pockelsstraße 4, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/5570

Sprechzeiten: Di und Do 10.15 – 12.15 Uhr (Semester),
nur Do 10.15 – 12.15 Uhr (vorlesungsfreie Zeit)
und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/5570)

Farbkopie/Folie
auch von Foto,
Negativ&Dia
Verkl.&Vergr.

COLMSEE
Hagenring 38/39 · Tel 347064

Computersatz
Layoutgestaltung
DIN A0-Kopie 9,50
Sofortbindungen

B. Institute und Seminare

(Fachbereich 6)

Institut für Fahrzeugtechnik

(Hans-Sommer-Straße 4, 1. Geschoß, Zi. 113), App. 26 10

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Beermann, App. 25 59

Fahrzeugstrukturen

Prof. Dr.-Ing. Manfred Mitschke (geschäftsführender Leiter)

Fahrzeugtechnik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr.-Ing. Horst Braun

Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Hazelaar

Ak. R. Dipl.-Ing. Hermann Josef Risse

Dipl.-Ing. Jun Fan

Dipl.-Ing. Wolfram Halupka

Dipl.-Ing. Detlef Lehmann

Dipl.-Ing. Andreas Ueckermann

Institut für Feinwerktechnik und Regelungstechnik

(Langer Kamp 8, 5. Stock, Zi. 502), App. 33 16

Prof. Dr.-Ing. Armin Richter, App. 33 30

Elektrische Maschinen und Antrieb i. d. Feinwerktechnik

Prof. em. Dr.-Ing. Hans Schier

Feinwerktechnik und Regelungstechnik

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Carsten Jacobs

Ak. R. Dipl.-Ing. Ulf Nitzsche

Dipl.-Ing. Hans Helmke

Dipl.-Ing. Florian Weiser

Institut für Meßtechnik und Austauschbau

(Langer Kamp 19 B, 1. Geschoß), App. 26 68

Prof. Dr.-Ing. Klaus Horn (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Helmut Hey

Dipl.-Ing. Günter Klotz

Dipl.-Ing. Gunther Kruse

Dipl.-Ing. Holger Wente

Institut für Strömungsmechanik

(Bienroder Weg 3, 1. Obergeschoß, Zi. 208), App. 23 37/23 27

Prof. Dr.-Ing. Dietrich Hummel (geschäftsführender Leiter),

App. 24 33

Aerodynamik des Flugzeugs

N.N.

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Priv.-Doz. Dr.-Ing. habil. Udo Stark

Dipl.-Ing. Martin Böhle

Dipl.-Ing. Stefan Kommallein

N.N., N.N.

Institut für Flugführung

(Hans-Sommer-Str. 66, 14. Geschoß), Zi. 1422, App. 37 16/17
Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer

Vorstand:

Abteilung Flugführung

Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer, App. 37 16

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Dr.-Ing. Dirk Brunner
Dipl.-Ing. Thomas Heintsch
Dipl.-Ing. Thomas Jacob
Dipl.-Ing. Wolfgang Kindel
Dr.-Ing. Manfred Swolinsky

Abteilung Flugregelung

(Rebenring 18, 3. Obergeschoß)

Prof. Dr.-Ing. Rudolf Brockhaus, App. 37 14/3754

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Karl-Oskar Proskawetz

Institut für Flugmechanik (Mechanikzentrum)

(Rebenring 18, Erdgeschoß), App. 2601

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dipl.-Math. Günther Reichert (geschäftsführender Leiter)
Ak. R. Dipl.-Ing. Friedrich-Wilhelm Meyer
Dipl.-Ing. Thomas Küpper

Institut für Flugzeugbau und Leichtbau

(Langer Kamp 19, 1. Obergeschoß, Zi. 103), App. 2685

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. Dr.-Ing. Horst Kossira (geschäftsführender Leiter)
Ak. R. Dr.-Ing. Wilhelm Reinke
Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus Wolf
Dipl.-Ing. Detlev Neumann
Dipl.-Ing. Gerhard Glatzel

Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik

(Langer Kamp 19 B, 2. Stock, Zi. 202), App. 2640/2643/2647

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser
Prof. Dr.-Ing. habil. Joachim Glienicke
Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann (geschäftsführender Leiter)

Abteilung Maschinenelemente

Prof. Dr.-Ing. habil., Joachim Glienicke, App. 2640

Leiter:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Henning Schlums
Dipl.-Ing. Ralf Degner
Dipl.-Ing. Weisheng He
Dipl.-Ing. Thomas Hegel
Dipl.-Ing. Axel Rückert
Dipl.-Ing. Albert Schmitz
N.N.

Abteilung Fördertechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Dieter Thormann, App. 2643
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Rudolf Stein
 Dipl.-Ing. Eberhard Wißerodt

Abteilung Antriebstechnik

Leiter: Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Brüser, App. 2647
 Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Christian Westphal

Institut für Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente

(Langer Kamp 8, 3. Obergeschoß, Zi. 303), App. 3342
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans-Joachim Franke
 (geschäftsführender Leiter)
 Prof. em. Dr.-Ing. Karlheinz Roth
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Derhake
 Ak. R. Dr.-Ing. Ulrich Haupt
 Dipl.-Ing. Jörg Barrenscheen
 Dipl.-Ing. Uwe Bielfeldt
 Dipl.-Ing. Gunnar Mohmeyer
 Dipl.-Ing. Hubert Sieverding
 Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Weigel
 Dipl.-Ing. Andreas Wenzel
 N.N.

Institut für Technische Mechanik (Mechanikzentrum)

(Spielmannstraße 11, 1. Stock, Zi. 107), App. 2335
 Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Eberhard Brommundt (geschäftsführender
 Leiter)
 Mechanik
 Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter, App. 3274, Pockelsstraße 11
 Experimentelle Mechanik
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Friedrich W. Hecker
 Ak. Dir., apl. Prof. Dr.-Ing. habil. Dieter Ottl
 Dipl.-Ing. Martin August
 Dipl.-Ing. Jens Otto Hilbig
 Dipl.-Ing. Helmut Staben
 Dipl.-Ing. Gerald Heisig

Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre (Mechanikzentrum)

(Gaußstraße 14, Erdgeschoß, Zi. 002) App. 2701
 Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck, App. 2701 (geschäftsführender Leiter)
 Mechanik B
 (Gaußstraße 14)
 Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Stickforth, App. 2724
 Mechanik C
 (Gaußstraße 17)
 Prof. a. D. Dr.-Ing. Joachim Baumgarte
 Dr.-Ing. Ingeborg Göbel
 Hochschulassistent: Dr.-Ing. Ingeborg Göbel
 Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr.-Ing. Klaus Andresen
 Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Brückner
 Ak. R. Dipl.-Ing. Mathias Hahne
 Dipl.-Ing. Hubert Gröhlich
 Dipl.-Phys. Hanfried Hesselbarth
 Dipl.-Ing. Konrad Wegener

Institut für Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik

(Mechanikzentrum)
(Gaußstraße 17, 1. Stock), App. 2394

Vorstand: N.N.
Prof. em. Dr.-Ing. Bekir Dizioğlu

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Hanfried Kerle
Ak.R. Dipl.-Ing. Jürgen Bechtloff
Dipl.-Ing. Martin Kristen

**Zum Mechanikzentrum gehören außerdem
Institut für Angewandte Mechanik
Institut für Statik**

siehe Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen

Institut für Landmaschinen

(Langer Kamp 19 A, 1. Stock, Zi. 22), App. 2670

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hans Jürgen Matthies (geschäftsführender Leiter)

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Ralf Komoll
Ak. R. Dipl.-Ing. Klaus-Peter Wolf-Regett
Dipl.-Ing. W. Friedrichsen
Dipl.-Ing. Thomas van Hamme
Dipl.-Ing. Jens Möller
Dr.-Ing. Kemara Paolim

Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen

(Langer Kamp 6, 1. Obergeschoß, Zi. 104), App. 2928

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Günter Kosyna
Prof. em. Dr.-Ing. Hartwig Petermann
Prof. a. D. Dr.-Ing. Martin Pekrun

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Detlev Wulff
Dr.-Ing. Sönke Brodersen
Dipl.-Ing. Roland Körner
Dipl.-Ing. Falko Schubert
Dipl.-Ing. Paul-Uwe Thamsen
Dipl.-Ing. Hannes Lünzmann

Institut für Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

(Langer Kamp 6, Erdgeschoß), App. 2929

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Herbert Müller, App. 2931
Verbrennungsmotoren, Kolbenpumpen und Kolbenverdichter
Prof. Dr.-Ing. Alfred Urlaub (geschäftsführender Leiter)
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Ing. Werner Aberle
Dipl.-Ing. Herbert Blachucik
Dipl.-Ing. Jörg Kreis
Dipl.-Ing. Lothar Nee
Dipl.-Ing. Kai Philipp
Dipl.-Ing. Heinrich Schäperkötter
Dipl.-Ing. Thomas Schilling
Dipl.-Ing. Henning Schmidt
Dipl.-Ing. Andreas Schneider
Dipl.-Ing. Ulrich Thiesen

Vorstand:	Institut für Thermodynamik (Hans-Sommer-Straße 5, 1. Stock, Zi. 129), App. 2625 Prof. Dr.-Ing. Werner Klenke (geschäftsführender Leiter), App. 2631 Thermodynamik des Wärme- und Stofftransportes Prof. Dr.-Ing. Hans-Jürgen Löffler, Thermodynamik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Willi Penttermann Ak. R. Dipl.-Ing. Josef Fontaine Ak. R. Dipl.-Ing. Helge Timm Dipl.-Ing. Clemens Arneemann Dipl.-Ing. Sönke Bröcker Dipl.-Ing. Achim Donnerstag Dipl.-Ing. Martin Hellmann Dipl.-Ing. Jochen Keßler Dipl.-Ing. Joachim Storm N.N.
Vorstand:	Institut für Wärme- und Brennstofftechnik (Franz-Liszt-Straße 35, 1. Stock, Zi. 214), App. 3030 Prof. Dr. techn. Reinhard Leithner (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dipl.-Ing. Benno Lendt Ak. R. Dipl.-Ing. Horst Müller Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Rohse Dipl.-Ing. Christoph Menke Dipl.-Ing. Seon-Hi Ro Dipl.-Ing. Stefan Vockrodt Dipl.-Ing. Jianhua Wang
Vorstand:	Institut für Verfahrens- und Kerntechnik (Langer Kamp 7), App. 2780/2781 Prof. Dr.-Ing. Matthias Bohnet (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Jürgen Teifke Ak. R. Dipl.-Ing. Ingo Thorwest Dipl.-Ing. Thomas Braun Dipl.-Ing. Jens Rügge N.N.
Vorstand:	Institut für Raumflug- und Reaktortechnik (Hans-Sommer-Str. 5, 2. Stock, Zi. 223/225), App. 27 18/27 19 Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex (geschäftsführender Leiter), App. 27 19
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Wilfried Zeggel
Leiter:	Abteilung Raumflugtechnik und Reaktortechnik Prof. Dr. rer. nat. Werner Oldekop, App. 27 18
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Joachim Axmann Dipl.-Ing. Bernd Klüver
Leiter:	Abteilung Raumflugtechnik Prof. Dr.-Ing. Dietrich Rex, App. 27 19
Wiss. Mitarbeiter:	Dipl.-Ing. Karl Dietrich Bunte
Vorstand:	Institut für Mechanische Verfahrenstechnik (Volkmaroder Straße 4/5), App. 96 10 Prof. Dr.-Ing. Jörg Schwedes (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Siegfried Bernotat Ak. R. Dipl.-Ing. Dietmar Schulze Dipl.-Ing. Christopher Lyle

Institut für Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

(Langer Kamp 19 B, Osteingang, 1. Stock, Zi. 203), App. 2655
Prof. Dr.-Ing. Engelbert Westkämper (geschäftsführender Leiter)
Prof. em. Dr.-Ing. Ernst Saljé

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Hartmut Möhlen
Ak. R. Dipl.-Ing. Walter Stühmeier
Ak. R. Dipl.-Ing. Thomas Trapp
Dipl.-Ing. Klaus-Dieter Kühn
Dipl.-Ing. Holger Gerloff
Dipl.-Ing. Rainer Liebrecht
Dipl.-Ing. Michael v. See
N.N.

Institut für Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung

(Katharinenstraße 3, 2. Stock), App. 2706
Prof. Dr.-Ing. Ulrich Berr (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Hans-Joachim Hatje
Dipl.-Ing. Jens Kirchhoff
Ak. R. Dipl.-Inform. Thomas Mielke
Dipl.-Ing. Volker Schmidt

Institut für Schweißtechnik

(Langer Kamp 8, 2. Stock, Zi. 202), App. 3078
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Ruge (geschäftsführender Leiter)
Schweißtechnik und Werkstofftechnologie
Prof. Dr.-Ing. Kyong-Tschong Rie, App. 3312
Werkstoffkunde und Werkstoffprüfung

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dipl.-Ing. Hubert Wösle
Ak. R. Dr. rer. nat. Ingo Decker
Dipl.-Ing. Karl Thomas
Dipl.-Ing. Andreas Matzeit

**Institut für Oberflächentechnik und plasmatechnische
Werkstoffentwicklung**

(Bienroderweg 53, DFVLR-Gelände), App. 5195 oder 3312
Prof. Dr.-Ing. K.-T. Rie (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Dipl.-Ing. Stephan Eisenberg
Dipl.-Ing. Andreas Gebauer
Dipl.-Ing. Hellmuth Klingelhöffer
Dipl.-Phys. Jürgen Olfe
Dipl.-Ing. Frank Schnatbaum
Dipl.-Ing. Rüdiger Schubert

Institut für Werkstoffe

(Langer Kamp 8, 1. Stock, Zi. 102), App. 3061, 3068

Vorstand: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr.-Ing. Günter Lange
Prof. a. D. Dr.-Ing. Gerwig Vibrans
Hochschulassistent: N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Paul Wehr
Dr. rer. nat. Hans-Rainer Sinning
Dipl.-Ing. Ulrike Meyer

Abteilung Werkstoffkunde und Herstellungsverfahren

Leiter: Prof. Dr. rer. nat. Frank Haeßner, App. 3061
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Phys. Joachim Schmidt

Abteilung Angewandte Werkstoffkunde und Schadensanalyse

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Günter Lange, App. 3065
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Manfred Heiser

Fachbereich für Elektrotechnik

(Fachbereich 7)

Dekan: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Geschäftszimmer: Hans-Sommer-Straße 66, 1. Geschoß, Zi. 104, App. 55 72,
Frau Trispel

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr.-Ing. Klaus Bethe
Prof. Dr.-Ing. Hanskarl Eckhardt
Prof. Dr.-Ing. Johann Hinken
Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner
Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz
Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer
Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Dipl.-Ing. Michael Axmann
Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Heinz Matthes
Hans-Georg Winsky

Gruppe der Studenten: Carsten Bauder
Jörg Eckoldt

Studienfachberatung

Fachbereich 7

Elektrotechnik

Diplom

P. Jonas, Wiss. Mitarbeiter

Fachbereich für Elektrotechnik
Hans-Sommer-Straße 66, 1. Obergeschoß,
Tel.: 391/55 72 oder 52 89

Sprechzeiten: Mo, Di, Do, Fr 10.45 – 12.15 Uhr
und nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/55 72)

Lenze

Mit uns die Zukunft gestalten

Wir bieten Spitzenleistung in
der Antriebstechnik.
Planen Sie Ihren beruflichen Erfolg
bei uns.

Ob Ingenieur der Elektrotechnik, der
Fertigungstechnik oder der Elektronik:

Lenze sucht Sie.

Ob karrierebewußter Hochschul-
absolvent oder gestandener Praktiker:

Lenze braucht Sie.

Für nähere Informationen wenden Sie
sich bitte an die Lenze GmbH,
Abteilung Öffentlichkeitsarbeit,
z. Hd. Frau Barbara Herbert,
Postfach 10 13 52, 3250 Hameln 1.

Lenze freut sich auf Sie!



B. Institute und Seminare (Fachbereich 7)

Institut für Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 5. Geschoß, Zi. 519),
App. 3866/67

Vorstand:	Prof. Dr. Ing. Klaus Bethe (geschäftsführender Leiter) Elektrische Meßtechnik und Grundlagen der Elektrotechnik Prof. Dr.-Ing. Jörn-Uwe Varchmin Mikroelektronik, Grundlagen der Elektrotechnik
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dipl.-Ing. Gerd Helmholz Ak. OR. Dr.-Ing. Dieter Huhnke Ak. R. Dipl.-Ing. Rolf Schicke Ak. R. Klaus-Dieter Strauß Dipl.-Phys. Jörg Frank Dipl.-Phys. Ronald Gottzein Dipl.-Ing. Reiner Lübke Dipl.-Ing. Rolf Möser Dipl.-Ing. Klaus Rietkötter Dipl.-Ing. Conrad Schucht

Institut für Regelungstechnik

(Hans-Sommer-Straße 66, 6. Geschoß, Zi. 618), App. 3836/37

Vorstand:	Prof. Dr.-Ing. Werner Leonhard (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Vollstedt Ak. R. Dipl.-Ing. Kai Müller Dipl.-Ing. Gerhard Heinemann Dipl.-Ing. Michael Krüger Dipl.-Ing. Frank Krutemeier Dipl.-Ing. Hartwig Ohmstedt

Institut für Elektronik

(Hans-Sommer-Str. 66, 10. Geschoß, Zi. 1022/23), App. 3773/74

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Andreas Schlachetzki (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dr.-Ing. Günter Weinhausen Ak. R. Dipl.-Ing. Karsten Hansen Dr.-Ing. Hergo-Heinrich Wehmann N.N.

Institut für Elektrophysik

(Hans-Sommer-Str. 66, 8. Geschoß, Zi. 822), App. 3820/21

Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Günter Lautz (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Oberingenieur apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Joachim Seebaß Dipl.-Ing. Erwin Behnen Dipl.-Ing. Bernd Föste Dipl.-Phys. Henning Kramer

Institut für Allgemeine Elektrotechnik

(Langer Kamp 19 c, 3. Stock, Zi. 308), App. 31 69

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Ernst-Helmut Horneber
Hochschulassistent: Dr.-Ing. Wolfgang Mathis
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr.-Ing. Reinhard Kamitz
Dipl.-Ing. Heinrich Warmers
Dipl.-Ing. Ralf Sommer

Institut für Hochspannungstechnik

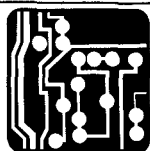
(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 206)
App. 23 12, Versuchsanlage Hallendorf F (053 41) 435 26

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Hermann Kärner (geschäftsführender Leiter)
Hochspannungstechnik
Prof. Dr.-Ing. Jürgen Salge, App. 3890
Hochspannungstechnologie
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr.-Ing. Werner Kodoll
Dr.-Ing. Ulrich Braunsberger
Dipl.-Ing. Rainer van der Huir
Dipl.-Ing. Anke Lange
Dipl.-Ing. Siegfried Lion
Dipl.-Ing. Frank Schneider
Dipl.-Ing. Harald Waitschat

Institut für Elektrische Energieanlagen

(Pockelsstraße 4, Mühlenpfordthaus, 2. Stock, Zi. 228/229),
App. 23 13

Vorstand: Prof. Dr.-Ing. Manfred Lindmayer (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R'tin Dr.-Ing. Gabriele Klepp
Dipl.-Phys. Guntram Clemens
Dipl.-Ing. Dieter Heyn
Dipl.-Ing. Ziqiang Huang
Dipl.-Phys. Manfred Stege
N.N., N.N.



Elektronik-
Symbole



ZEICHEN-BÜROMATERIAL
CYRIAKSRING 35 TEL. 89 10 15

sonnabends
geöffnet

gegenüber der Kunsthochschule

HBK



PHILIPS

Hochschul- absolventen

Als führendes europäisches Unternehmen in der Elektro-Industrie mit Forschungs-, Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebsaktivitäten in den Bereichen

- ☐ Investitionsgüter
- ☐ Bauelemente
- ☐ Konsumgüter

bieten wir Hochschulabsolventen der technisch-naturwissenschaftlichen Fachrichtungen (vor allem Elektrotechnik, Informatik und Physik) sowie Wirtschaftsingenieuren interessante Möglichkeiten des Berufseinstiegs.

Wir erwarten von Ihnen — neben einer durch das Studium gelegten Basis und analytischem Denkvermögen — Kreativität und Eigeninitiative sowie Bereitschaft zur Teamarbeit.

Schreiben Sie uns, damit wir gemeinsam mit Ihnen den geeigneten Berufseinstieg planen können.

**Steindamm 94
2000 Hamburg 1
Referat Führungskräfteentwicklung und -anwerbung**

Allgemeine Deutsche Philips Industrie GmbH

Institut für Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

(Hans-Sommer-Straße 66, 2. Geschoß, Zi. 220), App. 39 12

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Hans-Karl Eckhardt, App. 39 03
Berechnung und Konstruktion elektrischer Maschinen
Prof. Dr.-Ing. Herbert Weh (geschäftsführender Leiter)
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. Ing. Helmut Mosebach
Dr.-Ing. Jürgen Poschadel
Dipl.-Ing. Dieter Dannhauer
Dipl.-Ing. Burkhard Fischer
Dipl.-Ing. Helmut Hupe
Dipl.-Ing. Wolfgang Niemann
Dipl.-Mathem. Wolfgang Schmid
Dipl.-Ing. Josef Wehberg

Institut für Hochfrequenztechnik

(Schleinitzstraße 21-24, Haus der Nachrichtentechnik,
1. Stock, Zi. 121), App. 24 22, 24 73

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Hans-Georg Unger
(geschäftsführender Leiter)
Hochfrequenztechnik und optische Nachrichtentechnik
Prof. Dr.-Ing. Johann Hinken
Mikrowellentechnik
Prof. Dr. rer. nat. Karl-Joachim Ebeling
Hochfrequenzhalbleiter

**Abteilung Hochfrequenztechnik und optische
Nachrichtentechnik**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E.h. Hans-Georg Unger, App 24 22

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Udo Unrau
Dipl.-Ing. Shun-Ping Chen
Dipl.-Ing. Ludwig Wetenkamp
M. Sc. Risheng Yang

Abteilung Mikrowellentechnik

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Johann Hinken, App. 24 69

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Frank Henze, App. 24 58
M. Sc. Ahmet Celebi
Dipl.-Ing. Michael Daginnus
Dipl.-Ing. Udo Klein
Dipl.-Ing. Martin Klinger
Dipl.-Ing. Thorsten Kuhleemann
Dipl.-Ing. Uwe Meier
Dipl.-Ing. Eckhard Vollmer

Abteilung Hochfrequenzhalbleiter

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Karl-Joachim Ebeling, App. 24 98

Wiss. Mitarbeiter:

Dr. rer. nat. Henning Fouckhardt
Dipl.-Ing. Thomas Hackbarth
Dr.-Ing. Wolfgang Kowalsky
Dipl.-Ing. Jürgen Männß
Dipl.-Phys. Michael Port
Dipl.-Ing. Marten Walther

Die Ingenieurwissenschaften

IM B. I. - WISSENSCHAFTSVERLAG

Engeln-Müllges, G./F. Reutter
**Formelsammlung zur Numerischen
Mathematik mit Standard-FORTRAN
77-Programmen**

Problemstellungen und Verfahren der
Numerischen Mathematik werden bereit-
gestellt und algorithmisch formuliert.
Im Anhang Standard-FORTRAN 77-Pro-
gramme zu den im Textteil angegebenen
Algorithmen.

6., völlig neu bearbeitete und erweiterte
Auflage 1988. Ca. 800 S. Geb. ca. 74,- DM.
ISBN 3-411-03185-9

Erscheint im September 1988.

Eberhard Klingbeil
Variationsrechnung

Ein Lehrbuch, das neben dem klassischen
Zugang zur Variationsrechnung auch
den mit Hilfe der Funktionalanalysis be-
leuchtet.

2., überarbeitete Auflage 1988.
Etwa 350 S. Kartoniert ca. 46,- DM.
ISBN 3-411-03202-2

Erscheint im Oktober 1988.

Eberhard Klingbeil
Tensorrechnung für Ingenieure

Klar in Sprache und Aufbau erleichtert die
Darstellung die Tensorrechnung.

2., überarbeitete Auflage 1988.
Ca. 230 S. HTB 197. Ca. 22,80 DM.
ISBN 3-411-05197-3

Erscheint im September 1988.

Eduard Pestel
Technische Mechanik

Eine fundierte Einführung auf mathe-
matisch verständlichem Niveau. Zahlreiche
Aufgaben und Übungen mit Lösungen:

Band 1: Statik. 3., von Bodo Dirr
überarbeitete Auflage 1988. Ca. 234 S.
Kartoniert ca. 38,- DM.

ISBN 3-411-03153-0

Erscheint im September 1988.

Band 3: Kinematik und Kinetik.

2., von Bodo Dirr völlig neu bearbeitete
Auflage 1988. Ca. 400 S. Kartoniert
ca. 52,- DM.

ISBN 3-411-03173-5

Erscheint im September 1988.

Pestel, E./J. Wittenburg
Technische Mechanik

Band 2: Festigkeitslehre.

411 S. mit über 350 Abb. 1981. Wv.

Kartoniert 48,- DM.

ISBN 3-411-01608-6

Schnell, W./D. Gross

**Formel- und Aufgabensammlung zur
Technischen Mechanik I. Statik**

180 S. mit Abb. 1979. HTB 791. 14,80 DM.

ISBN 3-411-00791-5

Gross, D./W. Schnell

**Formel- und Aufgabensammlung zur
Technischen Mechanik II. Elastostatik.**

180 S. mit Abb. 1980. HTB 792. 14,80 DM.

ISBN 3-411-00792-3

Schnell, W./D. Gross

**Formel- und Aufgabensammlung zur
Technischen Mechanik III. Kinetik.**

180 S. mit Abb. 2., überarbeitete Auflage

1985. HTB 793. 14,80 DM.

ISBN 3-411-05793-9

In jedem Band die wichtigsten Formeln
und rund 130 vollständig gelöste Aufgaben.



Wissenschaftsverlag

Mannheim/Wien/Zürich

Unser Gesamtverzeichnis erhalten Sie gratis bei
Ihrem Fachbuchhändler oder bei:
B.I.-Wissenschaftsverlag, Postfach 10 03 11,
6800 Mannheim 1.

Institut für Nachrichtentechnik

(Schleinitzstraße 23, Haus der Nachrichtentechnik,
2. Stock, Zi. 204), App. 2480

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus, App. 2489

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder

(geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling, App. 2485

Prof. a. D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner, App. 2481

Abteilung Fernsehtechnik und Bildübertragung

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Helmut Schönfelder

Hochschulassistenten:

Dr.-Ing. Wolf-P. Buchwald

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Rat Dipl.-Ing. Stephan Breide

Ak. R. Dipl.-Ing. Fritz Lebowsky

Dipl.-Ing. Christian Johansen

Dipl.-Ing. Carsten Vogt

**Abteilung Digitale Signalverarbeitung und automatische
Mustererkennung**

Leiter:

Prof. Dr.-Ing. Erwin Paulus

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr.-Ing. Volker Märgner

Dipl.-Ing. Christian Politt

Dr.-Ing. Piero Zamperoni

Abteilung Nichtlineare Elektrotechnik

Leiter:

Prof. Dr. rer. nat. Hermann Rohling

Wiss. Mitarbeiter:

Prof. a. D. Dr.-Ing. Rudolf Elsner

Ak. Dir. Dr.-Ing. Günther Dehmel

Dipl.-Ing. Lars-Christian Schulze

N.N.

Institut für Nachrichtensysteme

(Hans-Sommer-Straße 66, 11. Geschoß, Zi. 1108), App. 5285

Vorstand:

Prof. Dr.-Ing. Harro-Lothar Hartmann (geschäftsführender
Leiter)

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dipl.-Ing. Michael Axmann

Ak. R. Dipl.-Ing. Manfred Weber

M. Sc. Seung-Kuk Choi

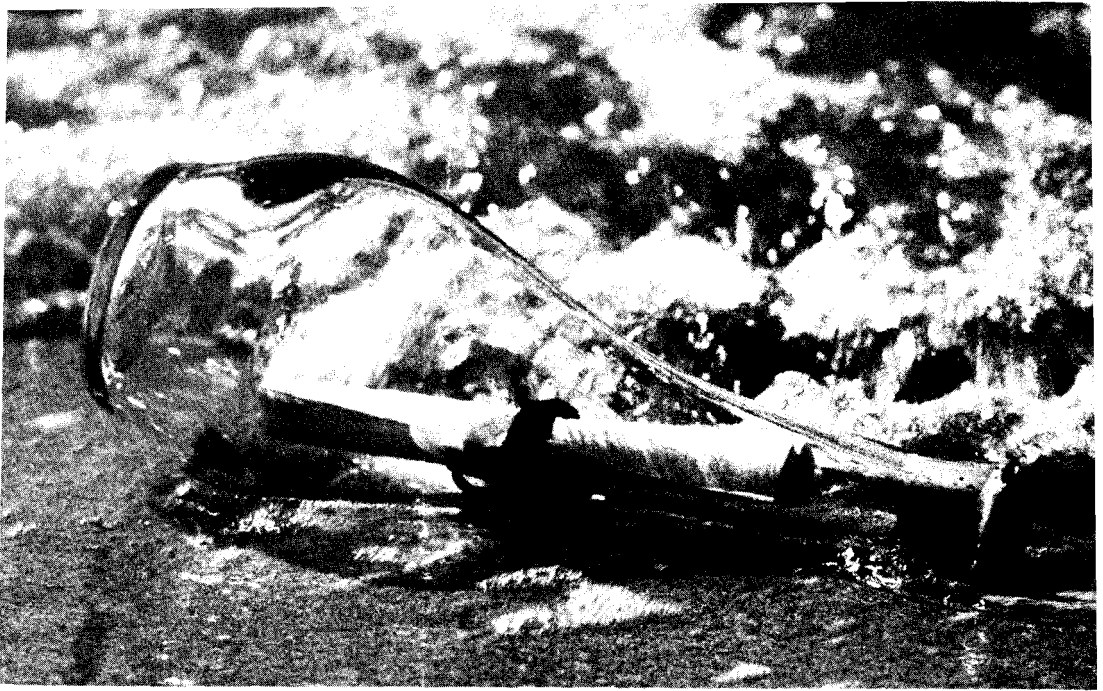
Dipl.-Ing. Wolfgang Bziuk

Dipl.-Ing. Peter Jonas

Dipl.-Ing. Klaus Wirth

Dipl.-Ing. Zhigang Zhang

Farbkopie/Folie auch von Foto, Negativ&Dia Verkl.&Vergr.	COLMSEE Hagenring 38/39 · Tel 347064	Computersatz Layoutgestaltung DIN A0-Kopie 9,50 Sofortbindungen
---	--	--



Wann hören wir von Ihnen?

Studieren – das ist der erste Schritt in eine berufliche Zukunft, von der Sie herausfordernde Aufgaben, viel Selbständigkeit und Verantwortung erwarten.

Als Hochtechnologie-Unternehmen konzentrieren wir uns auf die Gebiete der elektronischen Meß- und Datentechnik. Hier tragen wir als deutsche Tochtergesellschaft eines international führenden Konzerns für Entwicklung, Fertigung, Marketing und Vertrieb bestimmter Produkte weltweite Verantwortung.

Führungsstil und Arbeitsatmosphäre sind bei uns "unique": wir fördern Ihre Kreativität durch viel Freiraum bei der Realisierung Ihrer Projekte, unterstützen kooperatives Handeln durch effektive Teamstrukturen sowie offene Informationspolitik und sehen in ständiger Weiterbildung den Schlüssel des gemeinsamen Erfolges. Eines Erfolges, den wir mit allen HP-Mitarbeitern fair teilen.

Nehmen Sie uns beim Wort! Rufen Sie an oder fordern Sie unser Info-Material mit nebenstehendem Coupon an.

Bitte senden Sie mir folgende Informationsmaterialien:

- ☐ Das Unternehmen und seine Mitarbeiter
- ☐ Das Unternehmen im Überblick
- ☐ Geschäftsbericht
- ☐ Bewerbungsbogen

Name:

Adresse:

Bitte senden Sie diesen Coupon an eine der folgenden Adressen:

HEWLETT-PACKARD GMBH Werke
Personalabteilung, Herrenberger Straße 130
7030 Böblingen, Telefon 07031/14-2805

HEWLETT-PACKARD GMBH
Vertriebszentrum Hamburg, Personalabteilung
Kapstadtring 5, 2000 Hamburg 60
Telefon 040/63804-277



**HEWLETT
PACKARD**

Institut für Datenverarbeitungsanlagen

(Hans-Sommer-Str. 66, 12. Geschoß, Zi. 1219), App. 37 34/35

Prof. Dr.-Ing. Hans-Otto Leilich (geschäftsführender Leiter)

Vorstand:

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. Dir. Dr.-Ing. Fritz Gliem

Ak. OR. Dr.-Ing. Manfred Gärtner

Ak. OR. Dr.-Ing. habil. Hans Christoph Zeidler

Dipl.-Ing. Holger Dinse

Dipl.-Ing. Michael Dolle

Dipl.-Ing. Jochen Gries

Dipl.-Ing. Axel Hahlweg

Dipl.-Ing. Ralf Harneit

Dipl.-Inform. Andreas Hestermeyer

Dipl.-Ing. Axel Kern

Dipl.-Ing. Uwe Knaak

Dipl.-Ing. Edgar Krahn

Dipl.-Ing. Jürgen Kreyßig

Dipl.-Ing. Peter Mertinatsch

Dipl.-Ing. Harald Michalik

Dipl.-Ing. Reinhard Müller

Dipl.-Ing. Kai-Uwe Reiche

Dipl.-Ing. Wolfgang Rieck

Dipl.-Inform. Peter Rüffer

Dipl.-Inform. Horst Schukat

Dipl.-Ing. Wolfgang Wiewesiek

Wer aktiv im Leben steht, weiß, worauf es ankommt.

Studierende an Fachhochschulen und Universitäten können sich von der Versicherungspflicht in der gesetzlichen Krankenversicherung (einschließlich Ersatzkassen) befreien lassen, wenn eine entsprechende private Krankenversicherung besteht oder beantragt wird.

Die DKV bietet Studierenden einen speziellen günstigen Krankenversicherungsschutz – den PSKV-Tarif.

Nach dem Studium ist der nahtlose Übergang in einen anderen DKV-Tarif möglich.

Wenn Sie mehr darüber wissen möchten, sprechen Sie mit unserem Fachmann im Außendienst.

Er ist mit allen Fragen der sozialen Sicherung vertraut.

Deutsche Krankenversicherung AG
Büro Braunschweig
Aegidienmarkt 15, 3300 Braunschweig
Telefon (0531) 46644



Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften

(Fachbereich 8)

Dekan: Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Geschäftszimmer: Wendenring 1, App. 55 73, Frau Krone

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Ernst Burgschmidt
Prof. Dr. phil. Reiner Fricke
Prof. Dr. phil. Helmut Henne
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch
Prof. Dr. phil. Claus-Artur Scheier
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel

Gruppe der wiss. Mitarbeiter: Akad. ORat Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
Lektor Daniel Vaslet

Gruppe der Mitarbeiter im technischen und Verwaltungsdienst:

Gruppe der Studenten: Christina Cziesla
Jörg Eggert

Studienfachberatung

Fachbereich 8

Philosophie

Magister (M.A.)
Höheres Lehramt (HL)
Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium (HL)

R. Loock
Seminar A für Philosophie
Geysstraße 7, Tel.: 391/2859
Sprechzeiten: Di und Fr 11 – 12.30 Uhr
außerdem bitte Aushang beachten
(Sekretariat: 391/3138)

Pädagogik

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)

Prof. Dr. R. Fricke
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 408, Tel.: 391/2554
Sprechzeiten: Di 15–16 Uhr
(Sekretariat: 391/2554)

Höheres Lehramt (HL)
(erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

H. Rupprecht, Ak.OR
Seminar für Pädagogik
Wendenring 1, Zi 407, Tel.: 391/3116
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/2554)

Germanistik

Magister (M.A.)

Deutsch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. D. Prinzing

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur
Mühlenpfordtstraße 22/23, 4. Obergeschoß, Zi 411,
Tel.: 391/3526

Sprechzeiten: Di 17–18 Uhr und nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/3521)

Anglistik

Magister (M.A.)

Englisch

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Geschäftsführender Leiter

Seminar für Anglistik und Amerikanistik
Mühlenpfordtstr. 22/23

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/3507)

Romanistik

(Französisch, Spanisch, Italienisch)

Magister (M.A.)

Romanische Sprachwissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Körner

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 607, Tel.: 391/3143

Sprechzeiten: siehe Aushang

Magister (M.A.)

Romanische Literaturwissenschaft

Prof. Dr. H. Mattauch

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 508, Tel.: 391/3144

Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Höheres Lehramt (HL)

Dr. K.-L. Müller

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 609, Tel.: 391/3127

Sprechzeiten: siehe Aushang

Französisch

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. E. Kleinschmidt, Ak.OR

Romanisches Seminar
Wendenring 1, Zi 509, Tel.: 391/3139

Sprechzeiten: siehe Aushang

Latinistik

(Nebenfach M.A.)

Prof. Dr. G. Maurach

Geysstraße 7, 2. Obergeschoß, Tel.: 391/3128

Latein

Höheres Lehramt (HL)

(Drittfach)

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/3140)

Geschichte

Magister (M.A.)

Höheres Lehramt (HL)

Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. G. Spreckelmeyer

Historisches Seminar
Schleinitzstraße 13, Zi 208, Tel. 391/3089

Sprechzeiten: Fr 11.30 – 12.30 Uhr

(Sekretariat: 391/2857)

Kunstgeschichte

Magister (M.A.)

Prof. Dr. R. Liess

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3529

Sprechzeiten: Fr 17.15–18 Uhr

N.N.

Institut für Kunstgeschichte
Mühlenpfordtstr. 22–23, 5. Obergeschoß, Tel.: 391/3530

Sprechzeiten: siehe Aushang

(Sekretariat: 391/3528)

Politische Wissenschaften

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium (HL)
Lehramt an Realschulen (RL)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/23 11)

Soziologie

Magister (M.A.)
(Haupt- und Nebenfach)
Höheres Lehramt (HL)
(nur Erziehungswissenschaftliches
Begleitstudium)

Dr. U. Heyder

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie
Wendenring 1, 2. Obergeschoß, Zi 203

Sprechzeiten: siehe Aushang
(Sekretariat: 391/23 11)

B. Institute und Seminare

Fachbereich 8)

Seminar A für Philosophie

(Geysstraße 7), App. 3138

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Dr. med. Claus-Artur Scheier
(geschäftsführender Leiter), App. 3121
Philosophie

Wiss. Mitarbeiter: R. Loock

Seminar für Pädagogik

(Wendenring 1, 4. OG., Zi. 409), App. 2554

Vorstand: Prof. Dr. phil. Dipl.-Psych. Reiner Fricke

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Helmut Rupprecht
Ak. OR. Dr.-Psych. Hartmut Thiele
Dipl.-Päd. Tobina Brinker

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

(Mühlenpfordtstraße 22/23, 3. Stock, Zi. 316), App. 3521

Vorstand: Prof. Dr. phil. Helmut Henne
Prof. Dr. phil. Jost Schillemeit
Dr. phil. Jürgen Stenzel (geschäftsführender Leiter)

Professoren: Dr. phil. Helmut Henne, App. 3514
Germanistische Linguistik
Dr. phil. Jost Schillemeit, App. 3521
Deutsche Literaturwissenschaft
Dr. phil. Jürgen Stenzel, App. 3524
Neuere deutsche Literaturwissenschaft

Hochschulassistent: Dr. phil. Armin Burkhardt

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Herbert Blume
Ak. OR. Dr. phil. Jörn Dräger
Ak. Dir. Dr. phil. Dieter Prinzing
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Rehbock
Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Rohse

Lektorin: Dr. phil. Kunigunde Büse, App. 2358
Lektorat Deutsch als Fremdsprache

Seminar für Anglistik und Amerikanistik

(Mühlenpfordtstraße 22/23), 1. Stock, Zi. 116, App. 3500,
2. Stock, Zi. 216, App. 3507

Vorstand: Prof. Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Bernd-Peter Lange
Prof. Dr. phil. Viktor Link

Professoren: Dr. phil. Ernst Burgschmidt, App. 3509
Anglistische Sprachwissenschaft und Mediävistik
Dr. phil. Hartmut Heuermann, M.A., App. 3508
Amerikanistik
Dr. phil. Bernd-Peter Lange, App. 3505
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Viktor Link, App. 3502
Anglistische Literaturwissenschaft
Dr. phil. Hans-Joachim Possin, App. 3507
Anglistische Literaturwissenschaft

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. J. Lawrence Guntner
Ak. OR'tin Gabriele Link
Ak. OR. Dr. phil. Helmut Schmidt
Norbert Freckmann, M.A.
Lektoren: Christopher Perkins, B.A., M.A.
N.N.

Romanisches Seminar
(Wendenring 1, 5. Obergeschoß, Zi. 506), App. 31 40
Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl-Hermann Körner, App. 31 43
Romanische Sprachwissenschaft
Prof. Dr. phil. Hans Mattauch, App. 31 40
(geschäftsführender Leiter)
Romanistik
Prof. Dr. phil. Gregor Maurach, App. 31 28
Lateinische Philologie
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Eberhard Kleinschmidt
Ak. OR. Dr. phil. Karl-Ludwig Müller
Lektoren: m. d. Wahrn. b. Alain Pierre
m. d. Wahrn. b. Daniel Vaslet

Historisches Seminar
(Schleinitzstraße 13), App. 28 57, 30 91
Vorstand: Prof. Dr. phil. Joachim Ehlers
(geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Helmut Castritius
Prof. Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Professoren: Dr. phil. Helmut Castritius, App. 30 93
Alte Geschichte
Dr. phil. Joachim Ehlers, App. 28 57
Mittelalterliche Geschichte
Dr. phil. Theodora Hantos
Alte Geschichte
Dr. phil. Norbert Kamp (z.Z. beurlaubt)
Mittelalterliche Geschichte
Dr. phil. Klaus Erich Pollmann
Neuere Geschichte
N.N.
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hans-Ulrich Ludewig
apl. Prof. Ak. OR. Dr. phil. habil. Gerhard Schildt
Ak. OR. Dr. phil. Goswin Spreckelmeyer
N.N.



SCHWARZ AUF WEISS.

Kopieren oder kopieren lassen, schwarz/weiß oder in Farbe,
von ganz klein bis ganz groß – wir helfen Ihnen weiter.

BEYRICH. WIR KOPIEREN ALLES. BÜLTENWEG 73

38 00 6-41

Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

(Wendenring 1, 2. Geschoß), App. 23 10/11

- Vorstand: Prof. Dr. rer. pol. Klaus Lompe (geschäftsführender Leiter)
Politikwissenschaft
Prof. Dr. phil. Ulrike Vogel, App. 31 12
Allgemeine Soziologie
Prof. Dr. phil. Gilbert Ziebura, App. 23 10
Politikwissenschaft
Prof. Dr. phil. Birgit Pollmann
- Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Hubertus Bergwitz
Ak. R. Dr. rer. pol. Ulrich Heyder
Ak. OR. Dr. rer. pol. Dipl.-Pol. Hans H. Rass
Ak. OR. Dr. rer. pol. Peter Rölke
Ak. R. Dr. rer. pol. Klaus Wasmund
Ak. Dir. Dr. rer. pol. Klaus M. Wrede
Klaus B. Roy
-

Institut für Kunstgeschichte

Mühlenpfordtstraße 22/23, 5. Stock, Zi. 514), App. 35 28

- Vorstand: Prof. Dr. phil. Reinhard Liess (geschäftsführender Leiter),
App. 35 29
Kunstgeschichte
- Wiss. Mitarbeiter: N.N.
-

Erziehungswissenschaftlicher Fachbereich

(Fachbereich 9)

Dekan: Prof. Dr.-phil. Klaus-Jürgen Gutsche
Geschäftszimmer: Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 102 a, App. 34 10,
Frau Rohde

Mitglieder des Fachbereichsrates

Gruppe der Professoren: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann
Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
Akad. ORat Dr. phil. Manfred Erdmenger
Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche
Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz
Akad. ORat Dr. phil. Eberhard Dahlke

Gruppe der wiss.
Mitarbeiter: Akad. ORat Dr. phil. Joachim Nauck
Akad. Rat Wolfgang Peisker

Gruppe der Mitarbeiter
im technischen und
Verwaltungsdienst: Susanne Fielitz
Peter Schade-Didschies

Gruppe der Studenten: Henning Dassler
Birgitta Gückel

Studienfachberatung

Fachbereich 9	Prof. Dr. G. Zimmermann
Pädagogik	Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik Bültenweg 74/75, Zi B 307, Tel.: 391/34 11 Sprechzeiten: Di 11 – 12 Uhr (Sekretariat: 391/34 05)
Diplomstudiengang in Erziehungswissenschaft	
Studienrichtung Schule	L. Kathe, Ak.OR. Seminar für Unterrichtswissenschaft Bültenweg 74/75, Zi 204, Tel.: 391/34 03 Sprechzeiten: Do 14 – 15 Uhr (Sekretariat: 391/34 58)
Studienrichtung Sozialpädagogik/ Sozialarbeitswissenschaft	Dr. H. Imker Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft Abt. Sozialarbeitswissenschaft Rebenring 53, Zi 113, Tel.: 391/34 08 Sprechzeiten: nach Absprache (Sekretariat: 391/34 05)

Studienrichtung Spiel- und
Bildungsmittelberatung

Prof. Dr. H. Retter
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/ 2843
Sprechzeiten: Mo 10–11 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

Pädagogik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Prof. Dr. W. Eisermann
Seminar für Allgemeine Pädagogik
Bültenweg 74/75, Tel.: 391/3478
Sprechzeiten: Di 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 391/3482)

K.-H. Sander, Ak.R
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 105, Tel.: 391/3470
Sprechzeiten: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Lehramt an Realschulen

H. Rönnefahrt, Ak.OR.
Seminar für Unterrichtswissenschaft
Bültenweg 74/75, Zi 205, Tel.: 391/3473
Sprechzeiten: Do 10 – 11 Uhr und 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3458)

Soziologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Dr. P. Albrecht
Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft
Abt. Soziologie
Rebenring 53, Tel.: 391/2837
Sprechzeiten: Do 14.30 – 15.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3454)

Psychologie

Diplom in Erziehungswissenschaft
und Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Frau Dr. I. Wender
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 219, Tel.: 391/3491
Sprechzeiten: Di 9.30 – 10.30 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Lehramt an Realschulen
Höheres Lehramt
(erziehungswissenschaftliches Begleitstudium)

Dr. B. Sieland
Seminar für Psychologie
Bültenweg 74/75, Zi B 207, Tel.: 391/3485
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3493)

Philosophie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis)

Prof. Dr. W. Ch. Zimmerli
Seminar B für Philosophie
Spielmannstraße 8, 2. Obergeschoß
Sprechzeiten: Do 15 – 16 Uhr
(Sekretariat: 391/3452)

Politik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (studienbegleitender
Leistungsnachweis Politische Wissenschaft,
Unterrichtsfach Sozialkunde)
(Didaktik und Drittfach)
Diplom in Erziehungswissenschaft:
(Wahlpflichtfach Sozialkunde und
Politische Wissenschaft)

H. Harms, Ak.R.
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3468
Sprechzeiten: Mi 15 – 16 Uhr
Vertreter:
Dr. G. Breit
Seminar f. Politische Wissenschaft u. Politische Bildung
Wendenring 1–4, 3. Obergeschoß, Zi 311, Tel.: 391/3466
Sprechzeiten: Mi 16 – 17 Uhr
(Sekretariat: 391/3467)

Deutsch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Geschäftsführender Leiter oder dessen Stellvertreter
Seminar für Deutsche Sprache
und Literatur und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, 3. Obergeschoß
Sprechzeiten: nach Vereinbarung
(Sekretariat: 391/34 19)

Englisch

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen (Didaktik)

Prof. P. Doyé
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 303, Tel.: 391/3496
Sprechzeiten: Di 14 – 15 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Frau Prof. Dr. I. Vater
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 322, Tel.: 391/3450
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Französisch

Lehramt an Realschulen
(Didaktik)

Prof. Dr. G. Zimmermann
Seminar für Englische und Französische Sprache
und deren Didaktik
Bültenweg 74/75, Zi 307, Tel.: 391/34 11
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3497)

Evang. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dipl.-Päd. M. Hahn, wiss. Mitarb.
Seminar für Evangelische Theologie und
Religionspädagogik
Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi 112, Tel.: 391/2839
Sprechzeiten: Mo 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3476)

Kath. Theologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Pater Silvester Beckers
„Meister-Eckehart-Haus“
Kath. Studentenwohnheim, Sielkamp 5, Tel.: 32 10 17
Sprechzeiten: nach Vereinbarung

Geographie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau Prof. Dr. L. Bäuerle
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geographie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 130, Tel.: 391/3459
Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr
(Sekretariat: 391/3461)

Geschichte

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Frau R. Rümenapf-Sievers, Ak.OR'in
Seminar für Geographie und Geschichte und deren
Didaktik
Abt. Geschichte und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Erdgeschoß, Tel.: 391/2825
Sprechzeiten: Di 10 – 11 Uhr
(Sekretariat: 391/3449)

Kunst

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

Prof. K. Jentzsch

Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi 107,
Tel.: 391/9146

Sprechzeiten: Mo 16–17 Uhr

(Sekretariat: 391/9128)

Werken (nur an der HBK)

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
Lehramt an Gymnasien

W. Dathe, Ak.R.

Hochschule für Bildende Künste
Johannes-Selenka-Platz 1, Gebäude 14, Zi. 106,
Tel.: 391/9147

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/9128)

Musik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen

Dr. R. Wilke

Seminar für Musik und deren Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi 105, Tel.: 391/2833

Sprechzeiten: Mo 17 – 18 Uhr und Do 17.30 – 18.30

(Sekretariat: 391/3487)

Sport

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
(Drittfach)

Frau R. Hollmann, Ak.OR'in

Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Tel.: 391/3432

Sprechzeiten: nach Vereinbarung

(Sekretariat: 391/2821)

Biologie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Didaktik und Drittfach)

Prof. Dr. G. Reichart

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Didaktik der Biologie
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 212, Tel.: 391/3441

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/2827)

Chemie

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(didaktischer Anteil u. Drittfach)
Höheres Lehramt
(didaktischer Anteil)
Diplom in Erziehungswissenschaft

D. Frühauf, Ak.OR.

Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik
Abt. Chemie und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 23, Tel.: 391/3431

Sprechzeiten: Mo 10 – 12 Uhr

(Sekretariat: 391/2845)

Mathematik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Diplom Erziehungswissenschaft
Höheres Lehramt (Didaktik)

Dr. E. Dahlke

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 211, Tel.: 391/3427

Sprechzeiten: Di 12 – 13 Uhr

(Sekretariat: 391/3435)

Lehramt an Realschulen (Didaktik)

H. Steibl, Ak.OR.

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Mathematik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 208, Tel.: 391/2824

Sprechzeiten: Mo 10.30 – 11.30 Uhr

(Sekretariat: 391/3435)

Physik

Lehramt an Grund- und Hauptschulen
Lehramt an Realschulen
(Fachdidaktik)
Diplom in Erziehungswissenschaft

Prof. Dr. K.-H. Gronemeier

Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik
Abt. Physik und ihre Didaktik
Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi A 118, Tel.: 391/3438

Sprechzeiten: Mo 8.30 – 9.30 Uhr

(Sekretariat: 391/3435 oder 3463)

B. Institute und Seminare (Fachbereich 9)

Seminar für Allgemeine Pädagogik
(Bültenweg 74/75, 1. Stock, Zi. 122), App. 3482

Vorstand: Prof. Dr. phil. Karl Binneberg, App. 2823
Allgemeine Pädagogik
Sprechst. Di 16.30–17.30 Uhr
Prof. Dr. phil. Walter Eisermann, App. 3478
Pädagogik (geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Di 15.00–16.00
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Hein Retter, App. 2843
Allgemeine Pädagogik
Sprechst. Mo. 11.15–12.15

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl.-Päd. Gerhard Meyer-Willner

Seminar für Unterrichtswissenschaft
(Bültenweg 74/75), App. 3458

Vorstand: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Heinz Semel

Abteilung Schulpädagogik (Grund- und Hauptschule)

Leiter: Prof. Dr. phil. Dieter Hoof, App. 3480
Sprechst. Fr. 11.00–12.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Dipl. Päd. Joachim Nauck
Ak. R. Dipl.-Päd. Karl-Heinz Sander

Nebenamtl. Lehrkräfte: Karlernst Schoezel, Sonderschullektor
Bergit Flachsbar, Lehrerin

Abteilung Pädagogik (Realschule)

Leiter: Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472
Sprechst. Do 15.00 – 16.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
Ak. OR. Horst Rönnefahrt

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dr.-phil., Dipl.-Päd. Fritz Heise, Realschullektor
Günter Hoffmann, Realschullehrer
Uwe Vohrmann, Realschullektor

Forschungsstelle für Schulgeschichte

Leitung: Prof. Dr. phil. Heinz Semel, App. 3472
Sekretariat: 3458

Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Ludger Kathe
Ak. OR. Horst Rönnefahrt
Annette Rabsilber

Praktikantenamt für Lehrämter
Leitung: Akad. Oberrat Horst Rönnefahrt, App. 3473
Sprechstunde: Do 10 – 11, 14.30 – 15.30

Medienpädagogisches Labor
Leitung: Akad. Rat Karl-Heinz Sander, App. 3470
Sprechstunde: Mi 13.30 – 14.30 Uhr
Medientechnische Werkstatt:
Techn. Mitarbeiter Peter Schade-Didschies
Fotolabor: Peter Amesbury

Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

(Rebenring 53, EG., Zi. 004), App. 3454

Vorstand: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner

Abteilung Soziologie

Leiter: Prof. Dr. phil. Siegfried Bachmann, App. 3454
Sprechst. Do. 17.00–18.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. Dir. Dr. rer. pol., Dipl.-Hdl. Peter Albrecht
Ak. R. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Andreas Feige
Ak. OR. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Horst Rademacher
Ak. R. Dr. disc. pol., Dipl.-Sozw. Walter Spöhring

Abteilung Sozialarbeitswissenschaft

Leiter: Prof. Dr. phil., Dipl.-Psych. Lutz Rössner, App. 3405/3484

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil., Dipl.-Päd. Henning Imker
Dipl.-Psych. Ulrike Englisch
Dipl.-Päd. Vincent Winters

Nebenamtl. Lehrkräfte: Dietrich von dem Knesebeck

Seminar für Psychologie

(Bültenweg 74/75, 2. Stock, Zi. 218), App. 3493,
08.00–12.00 Uhr

Vorstand: Prof. Dr. phil. Ernst Heinrich Bottenberg,
(geschäftsführender Leiter), App. 3493
Psychologie
Sprechst. Do. 13.00–14.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Walter Edelmann, App. 3492
Sprechst. Do. 9.00–10.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Bernhard Sieland, App. 3485
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr
Ak. Rätin Dr. phil. Ingeborg Wender, App. 3491
Sprechst. Di. 9.30–10.30 Uhr

Seminar B für Philosophie

(Spielmannstraße 8, 2. Stock), App. 3452

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Walther Ch. Zimmerli (geschäftsführender
Leiter)
Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr

Hochschulassistent: Dr. phil. Roland Simon-Schaefer

Wiss. Mitarbeiter: Dr. phil. S. Olaf Welding

Lesekraft: Astrid Eggeling

Nebenamtl. Lehrkräfte: Helga Metz
Uwe Wolter

Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung

(Wendenring 1–4, 3. Stock), App. 3467

Vorstand: Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran
Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann
(geschäftsführender Leiter)

Abteilung Politische Wissenschaft

Leiter: Prof. Dr. phil. habil. Erhard Forndran, App. 2832
Sprechst. Do. 15.00–16.00 Uhr

Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann, App. 3401

Sprechst. Mo. 14.00–15.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dipl.-Päd. Hermann Harms

Abteilung Politische Bildung

Leiter: kommissarisch Prof. Dr. rer. pol. habil. Gerhard Himmelmann,
App. 3401
Prof. a.D. Dr. phil. Walter Gagel
Wiss. Mitarbeiter: Ak. R. Dr. phil. Gotthard Breit

Seminar für Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik

Vorstand: (Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 315), App. 34 19
Prof. Dr. phil. Dietrich Pregel, App. 34 14
(geschäftsführender Leiter)
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechst. Di. 10.00–11.00 Uhr oder nach Bedarf
Prof. Dr. phil. Peter Hasubek, App. 34 69,
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechst. Di. 9.00–10.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ursula Weber, App. 34 12
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik
Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Günter Lange
Sprechst. Di. 11.30–13.00 Uhr
Ak. OR. Rolf Lieberum
Sprechst. Di. 10.00–11.00 Uhr

Seminar für Englische und Französische Sprache und deren Didaktik

Vorstand: (Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zi. 304), App. 34 97
Prof. Peter Doyé
Dr. Manfred Erdmenger (geschäftsführender Leiter)
Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann

Abteilung Englische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Peter Doyé, App. 34 96
Sprechst. Di. 14.00–15.00 Uhr
Prof. Dr. phil. Ilse Vater, App. 34 50
Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Ak. OR. Dr. phil. Manfred Erdmenger
Ak. OR. Dr. phil. Horst Schroeder
Lektor: Michael Bacon, M. A.

Abteilung Französische Sprache und ihre Didaktik

Leiter: Prof. Dr. phil. Günther Zimmermann, App. 34 11
Sprechst. Di. 11.00–12.00 Uhr
Lektor: Pierre Lecoœur

Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik

Vorstand: (Bültenweg 74/75, 1. Obergeschoß, Zi. 116/117), App. 34 76
Prof. Dr. theol. Reinhard Dross
Sprechst. Mo. 13.00–14.00 Uhr
Prof. Dr. theol. habil. Wolfgang Pöhlmann
(geschäftsführender Leiter)
Sprechst. Mi. 12.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter: Dipl.-Päd. Matthias Hahn
Joachim Diestelkamp, Vikar
Nebenamtliche Lehrkräfte: Susanne Golze, Vikarin
Dr. Heinrich Grosse, Pastor

Fachgebiet Katholische Religionspädagogik

(Bültenweg 74/75, 3. Stock, Zimmer 320), App. 34 09

Sprechst. jeweils nach Vereinbarung

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Pater Silvester Beckers

Dr. Michael Gartmann

Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130), App. 34 61

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick (geschäftsführender Leiter)

Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle

Abteilung Geographie und ihre Didaktik

Leiterin:

Prof. Dr. rer. nat. Lydia Bäuerle,

Konstantin-Uhde-Straße 16, Zi. 130, App. 34 59

Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR. Dr. rer. nat. Helmut Amthauer

Abteilung Geschichte und ihre Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, Erdgesch., Zi. A 16), App. 34 49

Leiter:

Prof. Dr. phil. Hans-Peter Harstick

Sprechst. Di. 13.00–14.00 Uhr

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. OR'tin Rosemarie Rümenapf-Sievers

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Archäologieoberrat Hartmut Rötting, M. A.

Seminar für Musik und deren Didaktik

(Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 101), App. 34 87

Vorstand:

Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

Abteilung Musik und ihre Didaktik

Leiter:

Prof. Dr. phil. Rainer Schmitt

App. 34 28

Wiss. Mitarbeiter:

Ak. R. Dr. phil. Rainer Wilke

Rudolf Suthoff-Gross

Margot Vogt-Machemer

Nebenamtl. Lehrkräfte:

Dagmar Becker-Stübig

Udo Damann

Helal-Würdemann, Haysam

Margarete Linhardt

Heinrich-Paul Luttmann

Jürgen Mallwitz

Alrun Salbert-Zahoransky

Bettina Schindler

Rosemarie Segler

Wolfgang Siuda

Matthias Weise

Martin Weller

Otto Wolters

Wanda Woschko

	Seminar für Sportwissenschaft und Sportpädagogik (Konstantin-Uhde-Str. 16, 1. Stock, Zi. 139), App. 2821
Vorstand:	Prof. Dr. phil. Klaus-Jürgen Gutsche (geschäftsführender Leiter)
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR'tin Reinhild Hollmann
Nebenamtl. Lehrkräfte:	Gert Bittner Ulrich Bode Eckehard Frenzel Herbert Heisler Rainer Schubert Klaus Wichmann
Sportwart:	Reinhard Künne

	Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik (Konstantin-Uhde-Straße 16, 1. Stock, Zi. 124), App. 2827
Vorstand:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch (geschäftsführender Leiter)

	Abteilung Didaktik der Biologie
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. habil. Gerhard Reichart, App. 3441 Sprechst. Di. 12.00–13.00 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Jürgen Tausch, App. 3426 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Dr. phil. Gerd-Jürgen Müller Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Biol. Gerhard Trommer

	Abteilung Chemie und ihre Didaktik
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Herbert Keune, App. 3436 Sprechst. Mo. 10.00–11.00 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Dieter Frühauf

	Institut für Mathematik, Physik und deren Didaktik (Konstantin-Uhde-Str. 16, 2. Stock, Zi. 209), App. 3435
Vorstand:	Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz (geschäftsführender Leiter)

	Abteilung Mathematik und ihre Didaktik
Leiter:	Ak. OR. Dr. phil., Dipl.-Math. Eberhard Dahlke, App. 3427 Sprechst. Di. 11.15–12.15 Uhr Prof. Dr. rer. nat. Günter Müller-Schweinitz, App. 3462 Sprechst. Do. 16.30–17.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. OR. Hans Bergmann Ak. OR. Horst Steibl

	Abteilung Physik und ihre Didaktik
Leiter:	Prof. Dr. rer. nat. Karl-Heinz Gronemeier, App. 3438 Sprechst. Mo. 8.30–9.30 Uhr
Wiss. Mitarbeiter:	Ak. R. Klaus Janke Ak. R. Wolfgang Peisker

**Geschäftsstelle des Weiterbildungsstudienganges
„Personalentwicklung im Betrieb“**
(Rebenring 53)

Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf, App. 34 29

Sprechst. Fr. 16.00–18.00 Uhr

AK. R. Dr. disc. pol. Dipl.-Sozw. Walter Spöhring, App. 34 29

Sprechst. D. 16.00–18.00 Uhr

Farbkopie/Folie
auch von Foto,
Negativ&Dia
Verkl.&Vergr.

COLMSEE

Hagenring 38/39 · Tel 347064

Computersatz
Layoutgestaltung
DIN A0-Kopie 9,50
Sofortbindungen

Anerkannte Sonderforschungsbereiche

Sonderforschungsbereich 179 – Wasser- und Stoffdynamik in Agrar-Ökosystemen –

Sprecher: Prof. Dr. rer. nat. Hans Jürgen Aust
Institut für Mikrobiologie,
Konstantin-Uhde-Straße 5, 2. Stock, Zi. 260, App. 58 02

Geschäftsführer: Dr. rer. nat. Hans -Rudolf Bork
Institut für Geographie,
Langer Kamp 19c, 4. Obergeschoß, App. 56 08

Sonderforschungsbereich 212 – Sicherheit im Luftverkehr –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Gunther Schänzer
Institut für Flugführung
Hans-Sommer-Straße 66, App. 37 16/17

Sonderforschungsbereich 319 – Stoffgesetze für das inelastische Verhalten metallischer Werkstoffe – Entwicklung und technische Anwendung –

Sprecher: Prof. Dr.-Ing. Elmar Steck
Institut für Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre
(Mechanik B), Gaußstraße 14, App.: 27 01

Geschäftsführer: Prof. Dr.-Ing. Reinhold Ritter
Institut für Technische Mechanik, Abt. Experimentelle Mechanik,
Pockelsstraße 11, App.: 24 12

Institute an der Technischen Universität**Fraunhofer-Institut für Holzforschung****– Wilhelm-Klauditz-Institut –**

Bienroder Weg 54 E, 3300 Braunschweig, F 39 09-0,

Telefax (05 31) 35 15 87, Telex 952942 wkibs d,

Teletex 53 18185 wkibs

Direktor: Prof. Dr.-Ing. habil. Gert Kossatz
 Stellv. Direktor: Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
 Geschäftsführer: Günter Kämmerer

Fachbereiche**Produktionstechnik**

Obering. Lutz Mehlhorn
 Dipl.-Phys. Dieter Greubel
 Dipl.-Ing. Frank Hoyer
 Dipl.-Ing. Burkhard Plinke
 Dipl.-Ing. Volker Thole

Rohstoffe, Werkstoffe

Dr. rer. nat. Karsten Lempfer
 Dipl.-Holzw. Christian Boehme
 Dipl.-Ing. Paul Buchholzer
 Dr. rer. nat. Antje Duda
 Dr. rer. nat. Helge Günzerodt
 Dipl.-Holzw. Thomas Hilbert
 Dr.-Ing. Heinz Sattler
 Dipl.-Ing. Dietrich Weiß

Bauteile

N.N., Komm. Obering. Lutz Mehlhorn
 Dr. rer. nat. Böttcher
 Dipl.-Phys. Dieter Greubel
 Obering. Wolfgang Kratz
 Dipl.-Ing. (FH) Andreas Schwarz
 Dipl.-Ing. Michael Stuis

**Chemische Technologie
und Umweltforschung**

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
 Dr. rer. nat. Brigitte Dix
 Prof. Dr.-Ing. Edmone Roffael
 Dr. rer. nat. Eckhard Schriever
 Dr. rer. nat. Michael Strecker

Sonderbereiche**Stelle der amtl.
Materialprüfung**

Prof. Dr.-Ing. habil. Gert Kossatz
 Dipl.-Holzw. Christian Boehme

**Meßstelle nach
§ 26 BImSchG**

Dr. rer. nat. Rainer Marutzky
 Dr. rer. nat. Michael Strecker

**Gütegemeinschaft
Spanplatten**

Dipl.-Holzw. Claus Harbs

**Institut für Landwirtschaftliche Technologie
und Zuckerindustrie**

(Langer Kamp 5), App. 8520, F 34 0928

N.N.

Direktor:**Stellvertreter:**

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. Klaus Buchholz

Freier Mitarbeiter:

Prof. Dr. rer. nat. Dietrich Schliephake

Bereich Chemie**Leiter:**

apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Klaus Buchholz

	Abteilung für Analytische und Physikalische Chemie
Leitung:	Dr. rer. nat. Klaus Thielecke
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
	Abteilung für Organische Chemie und Biochemie
Leitung:	Dr. rer. nat. Klaus-Michael Bliesener
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Dierk Miehe
	Abteilung für Mikrobiologie und Abwassertechnologie
Leitung:	Dr. rer. nat. Albert Pellegrini
Wiss. Mitarbeiter:	N.N.
	Abteilung für Biotechnologie
Leitung:	von apl. Prof. Dr. rer. nat. habil. Dr. K. Buchholz wahrgenommen
Wiss. Mitarbeiter:	Dr. rer. nat. Christoph Buttersack Dr. rer. nat. Eberhard Stoppok
	Bereich Energie- und Verfahrenstechnik
Leitung:	von Prof. Dr. D. Schliephake wahrgenommen
Gruppe Prozeßtechnik:	Dipl.-Ing. Bernhard Ekelhof Dipl.-Ing. Thomas Frankenfeld
Gruppe Energietechnik:	Dipl.-Ing. Uwe Bunert Dipl.-Ing. Martin Bruhns
Beratungsingenieur:	Dipl.-Ing. Gunter Sittel

	Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen (Beethovenstraße 52), App. 5431
Direktoren:	Prof. em. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Karl Kordina (54 11) Prof. Dr.-Ing. Ferdinand S. Rostásy (54 21)
Betriebsleitung:	Reg.-Dir. Dr.-Ing. Claus Meyer-Ottens
Abteilungen:	
Mechan. Technologie	ORR. Dr.-Ing. Wilfried Bödecker Dr.-Ing. Ernst-Holger Ranisch
Physik der Baustoffe	ORR Dr.-Ing. Ulrich Diederichs
Chemie und Holzschutz	ORR Dr.-Ing. Axel Lämmke
Schall- und Wärmeschutz	ORR Dipl.-Phys. Herbert Schulze
Physik der Baukonstruktionen, Schwingungsfragen	
Meßtechnik	Akad. Dir. Dr.-Ing. Joachim Steinert Dipl.-Ing. Gerhard Heydemann
Brandverhalten von Baustoffen und von Bauteilen	ORR Dr.-Ing. Jürgen Wesche Dipl.-Ing. Lore Krampf
Kunststoffe und Baustoffstruktur:	Prof. Dr.-Ing. Klaus-Peter Großkurth (Hopfengarten 20)
Buchhaltung:	Alfred Kretschmer



Katalog anfordern!

Große Auswahl zu
günstigen Preisen

Spritzpistolen
Kompressoren
Fachbücher
Zubehör ...

**Airbrush-
CENTER
evers GmbH**

Ruhräutenchenplatz 2, Ruf (05 31) 4 67 87
3300 Braunschweig

A black and white photograph of a dog, possibly a Weimaraner, sitting on a white wooden chair. The dog is facing forward, looking slightly to the right. It is holding a small, dark book or album in its mouth. The background is a plain, light-colored wall with a few small, dark spots. The floor is covered with a dark, square-patterned tile. The overall style is minimalist and artistic.

Fachbereichs-
übergreifend Veranst.

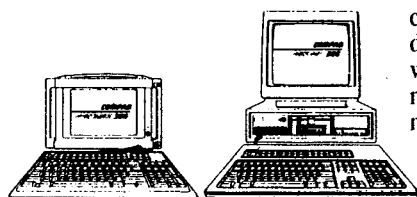
KUNST · BELLETRISTIK · POLITIK

MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN
MAGNIBUCHLADEN

MAGNIBUCHLADEN
Ölschlägern 9 · Langedammstraße 13

Täglich 9.00 - 18.30 Uhr · Samstag 9.00 - 14.18 Uhr · Telefon 0531 - 424 29

Wir zeigen Ihnen Ihre Zukunft. Die neuen PCs von COMPAQ.



Die beiden neuen 386-PCs von COMPAQ sind mit 20 MHz nicht nur extrem schnell, sie können auch besonders viel speichern: Der PORTABLE 386 bis zu 100 MB, der DESKPRO 386 bis zu 300 MB. Und wie Sie heute mit WINDOWS/386 und morgen mit OS/2 die beiden PCs optimal nutzen, erfahren Sie von uns.

COMPAQ



**Büro
Center**

Heinrich-Büssing-Ring 40
3300 Braunschweig
Telefon (05 31) 79 10 01
Teletex 5318 130/Apel BS
Telefax (05 31) 79 10 00

Studio für Werbefotografie

Werbung · Reportage · Fotografik · Industrie
Architektur · A-V-Film und Video-Produktion

Professional Labor Service

Color- und SW-Fachlabor · Reproduktion
R 3-Copy-Center · Großvergrößerung

S. B. Tautz

3180 Wolfsburg 14
Haldensleber Straße 8
Telefon 053 61/7 2011
3300 Braunschweig 1
Am Magnitor 13
Telefon 0531/1 71 11

Bibliotheks-Bucheinbände

Zeitschriften, Monographien, Handbücher, Kopien

ZERBST

**Buchbinderei
Maria Schmidt**

3300 Braunschweig, Fallersleber Str. 46/47
Eingang Wilhelmstraße, Telefon 498 72

Bibliotheks-Service
Ausstellungs-Systembau
Offsetdruck

Buchbinderei
**Wolfram
Schmidt**

Hamburger Straße 267
3300 Braunschweig
Telefon (0531) 33 75 89

Studienarbeiten · Dissertationen · Gutachten · Mitteilungen · Vorlesungen · Veröffentlichungen
Fotokopien · Offsetdruck · Fotosatz · Reproduktionen · Bindesysteme · Zeitschriften-Einbände



ARBEITSAMT BRAUNSCHWEIG

Beratung und Vermittlung auch in der Uni!

X Wo? Fallersleber-Tor-Wall 10
Beratungsraum Untergeschoß
Telefon (05 31) 1 55 08

X Wann?

Berufsberatung

Dienstag 9.00–12.00 Uhr

Donnerstag 9.00–12.00 Uhr

**Arbeitsvermittlung /
Fachvermittlungsdienst (FVD)**

Mittwoch 9.00–12.00 Uhr



Ferner erreichen Sie uns:

**Cyriaksring 10
(Eingang Münchenstr.)
3300 Braunschweig
Tel. (0531) 807431**
Telefonische Auskünfte
erhalten Sie
Montag bis Donnerstag
14.00–15.30 Uhr
Tel. (05 31) 80 72 97

**Arbeitsamt
Braunschweig
Cyriaksring 10
3300 Braunschweig
Tel. (05 31) 80 72 98**
oder
FVD Göttingen
Friedländer Weg 55 a
3400 Göttingen
Telefon (05 51) 40 21

Fachbereichsübergreifende Veranstaltungen

	Seite
Studium Integrale	233
Sportprogramm	241
Informationsprogramm des Rechenzentrums	242
Lehrveranstaltungen am Sprachlabor	243
Zentralstelle für Weiterbildung	244
Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	246

STUDIUM INTEGRALE

im Wintersemester 1988/89

Das **STUDIUM INTEGRALE**, das an der Technischen Universität Braunschweig im Wintersemester 1985/86 eingeführt worden ist, läßt sich von der Notwendigkeit leiten, die Integration wichtiger Fragestellungen und Forschungsergebnisse wissenschaftlicher Disziplinen zu fördern.

Die bloße Vermittlung von Fachwissen, die fächerübergreifende Aspekte weitestgehend vernachlässigt, führt nicht selten zu einer Spezialisierung, die gegenwärtigen Anforderungen nicht mehr hinreichend gerecht werden kann. Deshalb sollte in der Ausbildung der Universität in zunehmendem Maße der Tatsache Rechnung getragen werden, daß technische, soziale, politische und ökonomische Strukturen und Prozesse miteinander verflochten sind und unser Leben prägen. In der Verknüpfung spezifischer Fragestellungen kann das Zusammenwirken von Natur- und Ingenieurwissenschaften, Geistes- und Sozialwissenschaften nicht nur intensiviert, sondern auch eine Ausweitung der Erkenntnishorizonte bewirkt werden.

Gerade das Fächerspektrum einer Technischen Universität ist besonders geeignet, Probleme mit Aktualitätsbezug aus den Perspektiven sehr unterschiedlicher Disziplinen wahrzunehmen, darzulegen und zu erörtern.

Das **STUDIUM INTEGRALE**, dessen Inhalte und Vermittlungsformen ständig weiterentwickelt werden sollen, besteht derzeit aus einem Angebot in drei verschiedenen Veranstaltungstypen:

I. Ringvorlesungen

Unter Beteiligung von Wissenschaftlern verschiedener Fachbereiche der Technischen Universität Braunschweig sowie auswärtiger Referenten sollen Ringvorlesungen einerseits innerhalb der Universität Gelegenheit bieten, einen Themenkomplex im Facettenreichtum unterschiedlicher Erkenntnisinteressen zu „beleuchten“ und damit zugleich Einblicke in andere an der Technischen Universität vertretene Disziplinen zu gewinnen. Andererseits sollen sie universitäre Forschung und Lehre gegenüber der Öffentlichkeit von Stadt und Region Braunschweig präsentieren. Die Vorträge der Ringvorlesungen sind öffentlich.

- II. Fachübergreifende Lehrveranstaltungen in der Form **problemorientierter Kooperationsveranstaltungen**, in denen Dozenten verschiedener Fachbereiche bzw. Fächer gemeinsam interessierende Themen aus unterschiedlichen Perspektiven behandeln.

- III. **Weitere Lehrveranstaltungen**, die ihrer Thematik nach auch für Studenten anderer Fachbereiche bzw. Fächer relevant sind und zu fachübergreifenden Fragestellungen Beiträge leisten, orientieren sich insoweit an den Zielsetzungen des **STUDIUM INTEGRALE**. Diese Lehrveranstaltungen sind im folgenden unter III aufgeführt, außerdem im Vorlesungsverzeichnis durch einen ausgefüllten Kreis (●) markiert.*)

Zu Veranstaltungen der Typen II und III sind neben Mitgliedern und Angehörigen der Universität weitere besonders interessierte Teilnehmer willkommen. Nichtmitglieder der Technischen Universität Braunschweig werden als Gasthörer eingeschrieben. Über die hierzu notwendigen Voraussetzungen informiert das Immatrikulationsamt (Telefon 0531/391-43 13).

*) Lehrveranstaltungen (außerhalb des **STUDIUM INTEGRALE**), die für Hörer aller Fachbereiche bestimmt sind, sind im Vorlesungsverzeichnis mit einem *) versehen. Sie sind außerdem (im Anschluß an die Veranstaltungen des **STUDIUM INTEGRALE**) in einem besonderen Verzeichnis zusammengestellt.

Wintersemester 1988/89

Die Lehrveranstaltungen beginnen am 17. Oktober 1988 und enden am 18. Februar 1989. In der Zeit vom 22. Dezember 1988 bis 7. Januar 1989 sind Weihnachtsferien.

Im Rahmen des **STUDIUM INTEGRALE** werden im Wintersemester 1988/89 angeboten:

I. Ringvorlesung: „Boden und Pflanze als Lebensgrundlagen in Gefahr?“

- | | |
|--------------|--|
| 31. 10. 1988 | Prof. Dr. Jörg Richter (Sonderforschungsbereich 179 – Institut für Bodenkunde der Universität Hannover):
„Lebensgrundlage Boden“ |
| 14. 11. 1988 | Dr.-Ing. Claus Sommer (Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung der Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft):
„Bodennutzung – Bodenschutz“ |
| 28. 11. 1988 | Prof. Dr. Manfred Dambroth (Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung der Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft):
„Pflanzenproduktion und Ressourcenhaltung“ |
| 12. 12. 1988 | Prof. Dr. Gerhard Bartels (Biologische Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft):
„Chancen und Risiken des Pflanzenschutzes“ |
| 16. 1. 1989 | Prof. Dr. Hans-Jürgen Jäger (Institut für Produktions- und Ökotoxikologie der Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft):
„Umweltchemikalien – Gefahren für den Naturhaushalt?“ |
| 30. 1. 1989 | Priv.-Doz. Dr. Klaus Buchholz (Institut für landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie an der Technischen Universität Braunschweig):
„Neue Wege der Nutzung pflanzlicher Reststoffe“ |
| 13. 2. 1989 | Prof. Dr. Georg Rüppell (Zoologisches Institut der Technischen Universität Braunschweig):
„Landwirtschaft oder Naturschutz?“ |

Zeit: jeweils 18.00 Uhr

Ort: Hörsaal S 4
Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße)

Veranstaltungen des Außeninstituts der Technischen Universität Braunschweig (Geysstraße 7, Tel. 391-31 38) werden durch Anschläge gesondert bekanntgegeben.

II. Problemorientierte Kooperationsveranstaltungen

(1) Arbeitskreis zur Naturwissenschafts- und Technikgeschichte (33492)

Hickel, E.; Kertz, W.

montags 18.00–20.00 Uhr R 5211 Beethovenstraße 55

(einmal monatlich an folgenden Terminen:

31. 10. 88; 14. 11. 88; 12. 12. 88; 16. 1. 89; 6. 2. 89)

Thema des Wintersemesters: Geschichte des ökologischen Denkens und des technischen Umweltschutzes.

Interdisziplinäre Diskussion von naturwissenschafts- und technikgeschichtlichen Forschungsprojekten, die zur Zeit im Raum Braunschweig–Hannover durchgeführt werden. Ingenieure, Mediziner, Naturwissenschaftler, Geistes- und Sozialwissenschaftler und Philosophen mit historischem Interesse bzw. entsprechender Ausbildung stellen unter einem ausgewählten Rahmenthema eigene Forschungsarbeiten zur Diskussion.

(2) 1968 und die Folgen – ein internationaler Vergleich (90707)Fritzsche, K. P.;
Simon-Schaefer, R.

mittwochs 16.45–18.45 Uhr A 210 Konstantin-Uhde-Straße 16

1968 schienen die Universitäten weltweit Ausgangspunkt einer „großen Wende“ zu werden. Es soll diskutiert werden, wie sich der Anspruch, die Welt neu zu interpretieren und zu verändern, wie sich eine neue Protestpraxis und neue wissenschaftliche Paradigmen miteinander verbanden und welcher politisch-kulturelle Wandel durch die 68er Bewegungen stimuliert wurde.

(3) Humanisierung und Arbeitsgestaltung (13415)Kirchner, J.-H.;
Erke, H.

donnerstags 15.00–16.30 Uhr P 9 Pockelsstraße 14

Humanisierung des Arbeitslebens als Programm:
Maßnahmen, Möglichkeiten, Interessen.

III. Weitere Lehrveranstaltungen des STUDIUM INTEGRALE

(Wochenstunden-Verteilungsplan)

dienstags

08.00–09.30 Uhr Auditorium maximum

Stiege, G.

12 455 Einführung in die Informatik und das Programmieren

Es wird ein Einblick in Teilgebiete der Informatik gegeben: Hardware, Grundsoftware, Anwendungen, Algorithmusbegriff, gesellschaftliche Bedeutung der Informatik. Die Vorlesung ist nicht zum Mitschreiben gedacht.

11.00–12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut

Fellenberg, G.

34 409 Einführung in Probleme der Umweltbelastung

(siehe auch mittwochs 11.00–12.00 Uhr)

Die wichtigsten Faktoren natürlicher und anthropogener Umweltbelastungen, wie Stäube, Abgase, Abwasser, Müll, Landwirtschaft, Radioaktivität und Lärm, werden in ihrer toxikologischen Bedeutung für Menschen, Pflanzen und Tiere dargestellt.

11.30–13.00 Uhr P 3 Pockelsstraße 4

Zieburg, G.

88 401 Grundmuster der Weltpolitik und Weltwirtschaft seit 1945 (Teil III: 1974/75 bis zur Gegenwart)

Im Mittelpunkt der Vorlesung steht die Analyse der Weltwirtschaftskrisen 1974/75 und 1980/81 mit den Auswirkungen auf die westlichen und östlichen Industrieländer sowie auf die Situation der 3. Welt. Die ökonomische Analyseebene wird dann ergänzt und kombiniert mit den Veränderungen in der Weltpolitik: Verschärfung der Supermacht-Konfrontation; Inter- und Intra-Block-Beziehungen; die Krise der 3. Welt und der Nord-Süd-Beziehungen.

17.00–18.00 Uhr Abt. für Statistik und
Operations-Research
Abt.-Jerusalem-Straße 4

Schwarze, J.

13 434 Statistik als Instrument der Meinungsmanipulation

Zur Unterstreichung der Glaubwürdigkeit von Aussagen werden von Politikern, in Berichten der Medien und in anderen Bereichen immer wieder Zahlen herangezogen. Anhand realer Beispiele soll aufgezeigt werden, wie unter Mißbrauch der Statistik Sachverhalte verfälscht und manipuliert werden. (Die erforderlichen Statistik-Kenntnisse werden in der Veranstaltung vermittelt.)

18.30–20.00 Uhr H 3 Pockelsstraße 4 (Hochhaus) Louis, H. W.

12 446 **Datenschutzrecht I
(öffentlicher Bereich)**

Die Vorlesung legt die Problematik des Persönlichkeitsrechts anhand des Datenschutzes dar. Insbesondere das Verhältnis des Bürgers zum Staat wird unter diesem Gesichtspunkt allgemein abgehandelt. Die Veranstaltung setzt keine Vorkenntnisse voraus.

mittwochs

09.45–11.15 Uhr S 1 Pockelsstraße 4
(Trakt Schleinitzstraße) Lompe, K.

88 402 **Staat, Wirtschaft und Technik**

Im ersten Teil der Vorlesung werden die wichtigsten wirtschaftstheoretischen und wirtschaftspolitischen Konzeptionen im Blick auf das Verhältnis von Staat und Wirtschaft dargestellt. Daran schließt sich die Erörterung von Theorie- und Politikansätzen in den Bereichen Wachstum, Wettbewerb, Beschäftigung, Inflation, Außenwirtschaft, Einkommens- und Vermögensverteilung an. Im dritten Teil geht es um die Klärung der grundsätzlichen Voraussetzungen, Möglichkeiten und Folgen bestimmter Formen des technischen Fortschritts und die Probleme der Abschätzung und Bewertung von Technikfolgen. Dabei wird auch gefragt, welche Rolle Markt, Staat, Wissenschaft und Öffentlichkeit bei der Selektion technischer Entwicklungslinien spielen können.

11.00–12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut Fellenberg, G.

34 409 **Einführung in Probleme der Umweltbelastung**
(siehe dienstags 11.00 – 12.00 Uhr)

11.00–12.00 Uhr A 210 Konstantin-Uhde-Straße 16 Reichart, G.

91 111 **Biologie und Technik**

An Beispielen aus verschiedenen Gebieten (Biokybernetik, Evolutionstechnik, Biotechnologie, Computertechnik u.a.) sollen die zunehmend sichtbar werdenden Querverbindungen und Verflechtungen zwischen Biologie und Technik dargestellt und sowohl erkenntnistheoretische Konsequenzen als auch einige zukunftsorientierte Anwendungsmöglichkeiten diskutiert werden.

18.30–20.00 Uhr Hs A
Konstantin-Uhde-Straße 16 Zimmerli, W. Ch.

90 704 **Neue Technologien und Ethik (Vorlesung)**

Besonders angesichts der Schwierigkeit, das technologische Handeln nach Prinzipien klassischer Handlungsmodelle zu begreifen, ergibt sich die Notwendigkeit, von einer prinzipien- zu einer problemorientierten Ethik voranzuschreiten. – Die Vorlesung skizziert den Entwicklungsgang der klassischen Ethik und führt in die Systematik einer problemorientierten Ethik ein, indem Beispiele aus dem Bereich von Informationstechnologie, Biotechnologie und Energietechnologie diskutiert werden.

donnerstags

08.00–09.30 Uhr H 3 Pockelsstraße 4
(Hochhaus) Kirchner, J. H.

13 413 **Einführung in die Arbeitswissenschaft**

Menschliche Arbeit: Beurteilung von Arbeitsbedingungen für den arbeitenden Menschen und bezüglich der Arbeitsleistung; Gestaltung der Arbeit; Humanisierung der Arbeit.

09.00–10.00 Uhr R 101 Hagenring 30

Hickel, E.;
Fischer, H.33 489 **Geschichte der Alchemie und der Chemie in der frühen Neuzeit**

Die frühe Neuzeit brachte dramatische Umwälzungen in Weltbild und Wissenschaften, die als Grundlage unseres modernen Bewußtseins gelten und auch in der Alchemie und frühen Chemie tiefe Spuren hinterließen. Aber es gab auch ein Fortleben der alten magischen und empirischen Traditionen, die z.T. befruchtender auf die Theorie und Praxis der Stoffumwandlungen wirkten, als heute allgemein bekannt ist. Die faszinierende Widersprüchlichkeit und Dynamik dieser Entwicklung kann heute mehr denn je zu einer Orientierung über die geistigen Wurzeln der Chemie beitragen. Dies soll auch in Gestalt von Originaltexten lebendig werden.

11.00–12.00 Uhr Hörsaal Botanisches Institut

Fellenberg, G.

34 410 **Stadt als Lebensraum**

Die Veränderungen von Klima, Boden, Luftqualität, Wasserhaushalt und Individuendichte in Großstädten werden dargestellt und deren Auswirkungen auf Tier- und Pflanzengesellschaften, auf angepflanzte Gehölze sowie auf das physische und psychische Befinden der Menschen untersucht.

13.15–14.45 Uhr R 312 Wendenring 1

Himmelmann, G.

90 803 **Politische Steuerung in der Sozialen Marktwirtschaft**

Die anhaltende Arbeitslosigkeit zeigt die Schwierigkeiten der politischen Ausgestaltung der Marktwirtschaft. Ausgehend von dem Beispiel der Arbeitslosigkeit sollen die systematischen Möglichkeiten der Einwirkung des Staates/der Politik auf die wirtschaftlichen Prozesse dargestellt werden.

15.00–17.00 Uhr Naturhistorisches Museum

Rüppell, G.

34 515 **Ökologie I**

Allgemeine Grundlagen der Ökologie;
Funktion und Gefährdung der Großlebensräume.

16.00–18.00 Uhr Ph 2 Mendelssohnstraße 2

Hickel, E.

33 484 **Einführung in die Geschichte der Naturwissenschaften I:
Antike, Mittelalter und Renaissance**

Die Vorlesung gibt in 4 Semestern einen Überblick über die Entwicklung der abendländischen Naturwissenschaft und ihrer Disziplinen. Die Bedingungen und Einflußfaktoren gesellschaftlicher, wirtschaftlicher und philosophischer Art, das Erkenntnisinteresse verschiedener Zeiten und Bevölkerungsschichten und die Rückwirkung dieser Naturwissenschaft auf die geschichtliche Entwicklung stehen im Mittelpunkt.

18.00–20.00 Uhr R 5211 Beethovenstraße 55

Hickel, E.;
Jansen, S.33 490 **Quellenseminar zur Geschichte von Frauen in der Naturforschung**

In dem Seminar werden Quellentexte von Naturwissenschaftlerinnen und Naturforscherinnen verschiedener Zeitepochen gelesen und interpretiert. Das Seminar richtet sich insbesondere an herangehende Naturwissenschaftlerinnen, Mathematikerinnen und Ingenieurinnen.

freitags

09.45–11.15 Uhr

**H 3 Pockelsstraße 4
(Hochhaus)**

Kirchner, J.-H.

13 417 Grundlagen der Arbeitssicherheit

Bedeutung des Arbeitsschutzes; Theorien, Modelle und Vorgehensweisen zur Arbeitssicherheit; Sicherheitstechnik, Ergonomie, Organisation, Psychologie zur Arbeitssicherheit; Gesetze, Vorschriften, Richtlinien, Institutionen des Arbeitsschutzes, Mitbestimmung.

09.45–11.15 Uhr

A 210 Konstantin-Uhde-Straße 16

Simon-Schaefer, R.

90 708 Verstehen und Erklären

In der wissenschaftstheoretischen Kontroverse zwischen Natur- und Geisteswissenschaften sind die Begriffe „Verstehen“ und „Erklären“ zur Kennzeichnung vermeintlich unterschiedlicher Erkenntnisweisen verwandt worden. Die Veranstaltung setzt sich zum Ziel, den Streit historisch aufzuarbeiten und die gegenwärtige Entwicklung aufzuzeigen, die zur Überwindung des Dualismus von Natur- und Geisteswissenschaften tendiert.

Lehrveranstaltungen für Hörer aller Fachbereiche*)

(außerhalb des STUDIUM INTEGRALE)

Aly, F.-W.	Elektromedizin II Mo 16.45 – 18.15 Uhr (14tägig)	LK 10 Hans-Sommer-Straße 66	(71 410)
Bachmann, S.	Alltagserfahrungen mit „Gesellschaft“ – Einführung in Perspektive und grundlegende Begriffe der Soziologie Do und Fr 10.30 – 11.15 Uhr	Hs B Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 601)
Carls, P.	Einführung in die Stratigraphie (nach Vereinbarung)	Pockelsstraße 4, Hochhaus, 5. Stock	(22 415)
Edelmann, W.	Pädagogische Psychologie I – Lernpsychologie Do 11.30 – 13.00 Uhr	Hs B Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 505)
Forndran, E.	Klassiker des politischen Denkens: Die Neuzeit Do 9.45 – 11.15 Uhr	Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 801)
Hasubek, P.	Geschichte der Deutschen Literatur im Überblick III: Realismus und Naturalismus Mo 11.30 – 13.00 Uhr	B 226 Bültzenweg 74/75	(91 301)
Henne, H.	Vorlesung: J. u. W. Grimm Di 9.45 – 11.15 Uhr	M 1 Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	(83 401)
Herrenberger, J.	Baukonstruktion in der Denkmalpflege Mo 9.45 – 11.15 Uhr	S 6 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 424)
Kloß, K.-P.	Denkmalpflege (nach Vereinbarung)		(41 490)
Koch, E.	Bürgerliches Recht I Mi 11.30 – 13.00 Uhr	Hs C Konstantin-Uhde-Straße 16	(13 435)
Micko, H.-Ch.	Einführung in die Sozialpsychologie Di 13.15 – 14.45 Uhr	P 9 Pockelsstraße 4	(35 419)
Ostertag, R.	Seminar für Entwerfen Mo 13.30 – 15.30 Uhr	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	(41 416)
Ostertag, R.	Entwicklung der modernen Architektur Di 16.45 – 18.15 Uhr	S 1 Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	(41 418)

*) Außerdem sind das Fremdsprachenlehrprogramm der Zentralen Einrichtung Sprachlabor (unter den LVA-Nrn. 89 ...), die Veranstaltungen der Zentralen Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport (unter den LVA-Nrn. 36 ...), Universitätschor, Collegium musicum (unter den LVA-Nrn. 902 ...) sowie weitere Veranstaltungen der Fachgebiete Philosophie (unter den LVA-Nrn. 81 ... und 907 ...) für Hörer aller Fachbereiche offen.

Peisker, W.	Schule und Physik Mi 18.30 – 19.15 Uhr	A 115 Konstantin-Uhde-Straße 16	(92 105)
Rora, D.	Rhetorik (Freies Sprechen) Mi 15.00 – 16.30 Uhr	P 7 Pockelsstraße 14	(83 433)
Schildt, G.	Deutsche Geschichte vom Alten Reich bis zur Revolution 1848 Di 15.45 – 16.30 Uhr Fr 15.45 – 16.30 Uhr	H 1 Pockelsstraße 4 (Hochhaus) H 4 Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	(87 404)
Schillemeit, J.	Epochen der deutschen Lyrik III Do 9.45 – 11.15 Uhr	P 3 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(83 402)
Schrader, B.	Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in FORTRAN 77 Mo 11.30 – 12.15 Uhr	P 2 Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	(52 416)
Schulz, W.	Differentielle Psychologie I (Modelle der Persönlichkeit) Di 8.00 – 9.30 Uhr	P 9 Pockelsstraße 14	(35 418)
Trommer, S.	Rechtliche Grundlagen der kommunalen Planung Fr 11.30 – 13.00 Uhr	Inst. f. Städtebau Mühlenpfordtstraße 22/23	(41 492)
Vogel, U.	Einführung in die Soziologie Fr 9.45 – 11.15 Uhr	R 212, Wendenring 1	(88 403)
Welding, S. O.; Zimmerli, W.	Einführung in die Philosophie (Proseminar 2) Do 9.45 – 11.15 Uhr	A 210 Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 709)
Welding, S. O.; v. Collani, G.	Theorie der Handlung: Psychologische und philosophische Aspekte Mo 18.30 – 20.00 Uhr	A 202 Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 710)
Wender, I.	Frauenforschung in den Sozialwissenschaften Do 16.45 – 18.15 Uhr	B 223 Büldenweg 74/75	(90 516)
Zimmerli, W. Ch.	Geschichte der Philosophie im Überblick I: Antike und Mittelalter (Vorlesung) Do 11.30 – 13.00 Uhr	Hs A Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 701)
Zimmerli, W. Ch.	Einführung in die Philosophie (Proseminar) Do 9.45 – 11.15 Uhr	A 202 Konstantin-Uhde-Straße 16	(90 702)

Sportprogramm

Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport

Die Zentrale Einrichtung Allgemeiner Hochschulsport bietet in ihrem Sportprogramm allen Universitätsangehörigen ein umfangreiches sportliches Angebot.

Das Sportprogramm ist so angelegt, daß es den vielfältigen Interessen und Neigungen der Universitätsmitglieder gerecht wird.

Der Freizeitsport umfaßt 90 % des Sportangebots.

Die angebotenen Stunden können prinzipiell gemeinsam von Studenten, Mitarbeitern und Hochschullehrern besucht werden. Daneben werden aber auch spezielle Sportstunden für die einzelnen Gruppen angeboten.

Sportarten:

Aikido	Kanu	Sport am Wochenende
Ausgleichsport	Karate	Sport für Behinderte
Badminton	Konditionstraining	Squash
Basketball	Leichtathletik	Tanz
Fallschirmspringen	Mitarbeitersport	Tennis
Folklore	Motorfliegen	Tischtennis
Fußball	Reiten	Trampolinspringen
Gymnastik	Rock'n Roll	Turnen
Hochschullehrersport	Rudern	Volleyball
Hockey	Schwimmen	Waldlauf
Jazz-Gymnastik	Segelfliegen	Windsurfen
Jazz-Choreographie	Segeln	Yoga
Judo	Senioren sport	

Die Teilnahme an den Sportstunden ist grundsätzlich kostenfrei. Nur in einigen sehr kostenaufwendigen Sportarten muß eine Gebühr erhoben werden (z. B. Fallschirmspringen, Motorfliegen, Reiten, Segelfliegen, Segeln, Tennis, Windsurfen usw.)

Die Höhe der Gebühren wird jeweils durch Aushänge bekanntgegeben.

In den vorlesungsfreien Zeit werden zusätzlich noch Sportkurse angeboten (Reiten, Segeln, Tauchen, Tennis, Windsurfen usw.).

Nähere Einzelheiten sind auf dem zu Semesterbeginn erscheinenden Sportprogramm zu ersehen.

Einführungskurse des Rechenzentrums der Techn. Universität Braunschweig

Als Grundlage der Benutzerberatung führt das Rechenzentrum kompakte Einführungskurse für Benutzer der zentralen DV-Anlagen der TU Braunschweig durch. Dort werden insbesondere Studenten angesprochen, die eine DV-Grundausbildung an Personal-Computern absolviert haben und für ihre Studien- oder Diplomarbeiten die zentralen Anlagen benötigen. Bei Bedarf führt das Rechenzentrum zusätzliche Kurse zur Nutzung spezieller Software durch.

- 17. 10.–19. 10. Quante: Einführung in das Betriebssystem**
9.45–11.15 (Seminarraum), 13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 002)
- 20. 10.–21. 10. Kratz: Einführung in das Arbeiten mit Fortran**
9.45–11.15 (Seminarraum), 13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 002)
- 24. 10.–26. 10. Wittram, Lindner: Einführung in das Arbeiten mit GKS**
9.45–11.15 (Seminarraum), 13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 002)
- 27. 10.–28. 10. Weiß: Einführung in die Textbearbeitung mit GML**
9.45–11.15 (Seminarraum), 13.15–14.45 Uhr (Bildschirmraum 002)

Die Kurse enthalten theoretische Einweisungen (morgens) sowie Übungen am Bildschirm (nachmittags). Die Teilnehmerzahl ist auf je 30 bis 40 Personen begrenzt, eine Anmeldung (in der Beratung, Tel. 5555) unbedingt erforderlich. Kursinhalte:

Einführung in das Betriebssystem:

Umgang mit den grundlegenden Komponenten des Betriebssystems VM/SP mit CMS. Es werden EDV-Kenntnisse vorausgesetzt, wie sie etwa im Rahmen der DV-Grundausbildung an Personal-Computern erworben werden.

Einführung in das Arbeiten mit Fortran:

Handhabung der Compiler FORTVS und WATFOR-77 in einer CMS-Betriebssystem-Umgebung. Vorausgesetzt werden Erfahrungen mit Fortran sowie Grundkenntnisse von CMS

Einführung in das Arbeiten mit GKS:

Erstellen einfacher Zeichnungen mit dem graphischen Kernsystem, Verwendung von geräte-unabhängigen Plotdateien (Metafiles), graphische Eingabe von Tablett und Bildschirm, Nutzung des Segmente-Konzepts in GKS. Vorausgesetzt wird Erfahrung in Graphik-Anwendungen mit Fortran.

Einführung in die Textbearbeitung mit GML:

Anfertigen von Dokumenten mit GML unter dem Makro-System BSPUB. Vorausgesetzt werden Grundkenntnisse des Betriebssystems VM/SP CMS.

Hinweise auf Lehrveranstaltungen:

- | | |
|---------------|---|
| Fachbereich 1 | (Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften): |
| Stiege: | Einführung in die Informatik und das Programmieren |
| Stiege: | Programmierpraktikum für Fortgeschrittene |
| Fachbereich 5 | (Bauingenieur- und Vermessungswesen): |
| Schrader: | Grundzüge der Ingenieurinformatik – Programmieren in Fortran 77 |
| Schrader: | Geometrische Datenverarbeitung – CAD-Verfahren im Bauwesen |
| Fachbereich 6 | (Maschinenbau): |
| Andresen: | Programmieren für Ingenieure/Fortran 77 |

Fremdsprachenprogramm Zentrale Einrichtung Sprachlabor der Technischen Universität Braunschweig

Die Zentrale Einrichtung Sprachlabor bietet allen Mitgliedern und Angehörigen der TU Braunschweig ein umfangreiches fremdsprachliches Aus- und Weiterbildungsprogramm:

1. Sprachkurse

1.1. allgemeinsprachlich

Chinesisch, Dänisch, Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch, (Neu-)Griechisch, Italienisch, Japanisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Spanisch, Türkisch

1.2. fachsprachlich (Natur-, Ingenieurs- und Wirtschaftswissenschaften)

Deutsch als Fremdsprache, Englisch, Französisch

2. Arbeitsgruppen

Arabisch, Niederländisch, Norwegisch, Polnisch

3. Mediothek

Die Arbeit in der Mediothek ist selbständige oder (auf Wunsch) von einem Tutor betreute Individualarbeit mit Hilfe von Medien. Sie ergänzt die Arbeit in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen, kann jedoch auch unabhängig davon erfolgen. Wird die Hilfe eines Tutors gewünscht, so kann dem Tutorenplan entnommen werden, wann für welche Fremdsprache eine qualifizierte Beratung zur Verfügung steht.

Die Mediothek ist in 3 Bereiche gegliedert.

3.1. Audiothek

Hier findet an 24 modernen Arbeitsplätzen der individuelle Sprachlabor-Betrieb statt.

Alle in den Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten (Tonband-)Kassetten sowie eine Vielzahl zusätzlicher Sprachlaborprogramme und Hörtexte stehen zur Verfügung.

3.2. Videothek

An einem Einzel- und einem Gruppenarbeitsplatz besteht die Möglichkeit zur Arbeit mit Videofilmen. Neben dem in Sprachkursen und Arbeitsgruppen verwendeten Material sind zahlreiche Filme landeskundlichen und literarischen Inhalts vorhanden. Im Rahmen des **aktuellen Dienstes** werden täglich die englischen Fernsehnachrichten (BBC und ITN) vom Vorabend angeboten.

3.3. Bibliothek

Die Bibliothek umfaßt im wesentlichen fremdsprachliche Lehrbücher, Wörterbücher und Grammatiken. Sie ist als Präsenzbibliothek konzipiert.

4. Einführungsveranstaltung

In der ersten Woche jedes Semesters findet eine einstündige Einführungsveranstaltung statt, die Methode und Technik des Arbeitens im Sprachlabor erläutert.

Die Sprachkurse sind unter 8.9 in diesem Vorlesungsverzeichnis aufgeführt. Nähere Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Anschlägen der ZE Sprachlabor. Anschlagbretter finden Sie vor dem Geschäftszimmer (Altgebäude, EG; neben Hörsaal P 2) und der Mediothek (Altgebäude, 1. OG; zwischen Treppe und Hörsaal P 3). Telefon des Geschäftszimmers: 31 33.

Zentralstelle für Weiterbildung

Die Zentralstelle für Weiterbildung legt wieder ein umfangreiches Angebot an Seminarkursen vor. Die mit der TU kooperierenden Einrichtungen der Erwachsenenbildung können durch Übernahme und Durchführung dieser Kurse ihr Bildungsangebot erweitern und bereichern. Für die Universitätsprofessoren und besonders für die wissenschaftlichen Mitarbeiter bieten die Seminarkurse eine Möglichkeit, ihre Forschungsergebnisse einer breiten Öffentlichkeit zugänglich zu machen.

Das Seminarkurskonvolut 1988/89 umfaßt folgende Themen:

Einführung in die Biotechnologie

Dr. Ulrike Schömer, Gesellschaft für Biotechnologische Forschung

Biotechnologische Nutzung von Pflanzen

Prof. Dr. G. Galling, Botanisches Institut

Einführung in die ökologischen Probleme der Umweltbelastung

Prof. Dr. G. Fellenberg, Botanisches Institut

Wie orientieren sich Mensch und Tier im Raum?

Prof. Dr. H. G. Wolff, Zoologisches Institut

Bäume und Sträucher in Braunschweiger Parks

Dr. Werner Schulze, Institut für Pharmazeutische Technologie

Naturerlebnis und Umweltbildung

Dr. Gerhard Trommer, Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Die Sexualität des Menschen

Dr. G. J. Müller, Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

„AIDS“ als Thema für den Biologieunterricht

Dr. G. J. Müller, Institut für Biologie und Chemie und deren Didaktik

Rund um unsere Lebensmittel

Ute Marek, Martin Krause, Institut für Lebensmittelchemie

Einführung in die Astronomie und ihre historische Entwicklung

Gerhard Oberschmidt, Zentralstelle für Weiterbildung

Wie haben die Raumfahrtunternehmen unser Bild vom Planetensystem verändert?

Dipl.-Phys. Klaus John, Institut für Geophysik und Meteorologie

Einführung in die Raumfahrttechnik

Dipl.-Ing. Joachim Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

Die technische Nutzung der Solarenergie

Dipl.-Ing. Joachim Axmann, Institut für Raumflug- und Reaktortechnik

Grundlagen der Fernsehtechnik und Bildübertragung

Dr. W.-P. Buchwald, Dipl.-Ing. C. Johansen, Institut für Nachrichtentechnik

Einführung in die Mineralogie und Petrographie

Mineralogisches Institut

Die Südkontinente – ausgewählte Themen einer vergleichenden Länderkunde

Dr. H. Amthauer, Seminar für Geographie und Geschichte und deren Didaktik

Einführung in die Klimatologie

Prof. Dr. Andreas Herrmann, Institut für Geographie

Sehen und Zeichnen

Dipl.-Ing. M. Drewitz, Institut für Architekturzeichnen und Raumgestaltung

Deutsches Theater nach 1945

Dr. D. Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Stilistik der Deutschen Gegenwartssprache

Dr. H. Rehbock, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Tendenzen der Britischen Gegenwartsliteratur

Dr. Peter Drexler, Seminar für Anglistik und Amerikanistik

Heinrich Heine

Dr. Dieter Prinzing, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Sprache und Geschlecht

Dipl.-Psych. R. Rehbock, Dr. H. Rehbock, Seminar für Deutsche Sprache und Literatur

Expressives Schreiben

Dr. Jürgen Fröchling, Hochschule Hildesheim

Erzählungen aus der Gegenwart

Dr. Jürgen Fröchling, Hochschule Hildesheim

Ausgewählte Probleme der Wirtschafts- und Regionalpolitik

Dr. Dieter Rehfeld, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Soziale Probleme neuer Technologien

Dr. Ulrich Heyder, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Alternative Wirtschafts- und Sozialpolitik: Wege aus der Sackgasse

I. Krieger, B. Schläffke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Jugendprotest und Generationskonflikt im 20. Jahrhundert

Dr. Gudrun Fiedler, Universitätsarchiv

Ehe und Familie im Kulturvergleich

Prof. Dr. S. Bachmann, Seminar für Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft

Politisches Handeln durch freies Reden

I. Krieger, B. Schläffke, Seminar für Politikwissenschaft und Soziologie

Die Frau in der Gesellschaft

Wir werden nicht als Mädchen geboren – wir werden dazu gemacht

M. Horstkötter, Seminar für Politische Wissenschaft und Politische Bildung

Grundprobleme der Ethik

Dr. O. Welding, Seminar B für Philosophie

Moral und Gefühl: Entwickeln Frauen eine andere Moral als Männer?

Dr. Ingeborg Wender, Seminar für Psychologie

Vom Wiener Kongreß bis zum Dritten Reich

Dr. Thomas Oertel, Zentralstelle für Weiterbildung

Die Weimarer Republik

Dr. Thomas Oertel, Zentralstelle für Weiterbildung

Die Hanse

Dr. Mathias Puhle, Städtisches Museum Braunschweig

Die Völkerwanderung und die Entstehung der Staaten

Gerhard Oberschmidt, Frank Hornig, Zentralstelle für Weiterbildung

Der Islam

Prof. Dr. R. Droß, Seminar für Evangelische Theologie und Religionspädagogik

Wie Erwachsene lernen

Prof. Dr. Reiner Fricke, Seminar für Pädagogik

Soziales Lernen durch Selbst- und Fremderfahrung

Prof. Dr. Wolfgang Kinkel, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Beobachten – Beurteilen – Entscheiden

Prof. Dr. Wolfgang Kinkel, Fachhochschule Braunschweig/Wolfenbüttel

Die Rolle des Vaters in der Erziehung des Kindes

Dr. Ingeborg Wender, Seminar für Psychologie

Weiblichkeit – Männlichkeit

Dr. Ingeborg Wender, Seminar für Psychologie

Therapieformen im Überblick

Prof. Dr. Wolfgang Schulz, Institut für Psychologie

Weitere Informationen hierzu erteilt:

Zentralstelle für Weiterbildung

Rebenring 33, 3300 Braunschweig, Telefon: (0531) 391-42 11, 391-42 14

Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

Die zunehmend raschere Entwicklung von Wissenschaft und Technik und der vermehrte Einsatz neuer Technologien erfordern über die Erstausbildung hinaus ein Angebotsspektrum für die Weiterbildung. Daher sieht sich die Technische Universität Braunschweig verpflichtet, entsprechend der im Niedersächsischen Hochschulgesetz festgelegten Aufgabe der Weiterbildung berufsbegleitende Kontaktstudien und Weiterbildungsstudiengänge anzubieten. Sie eröffnen den Teilnehmern in der Verbindung von „Arbeiten und Studieren“ die Möglichkeit, die in Ausbildung und Beruf erworbenen Qualifikationen zu erneuern und zu vertiefen. Die Organisation der Studienangebote ist daher so gehalten, daß die Teilnehmer diesen Studien neben ihrer Berufstätigkeit nachgehen können.

Mit dem Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ beschreitet die Technische Universität Braunschweig neue Wege. Liegt der Schwerpunkt der Ausbildungs- und Forschungsaufgaben der TU in den technischen Wissenschaften und ihren Anwendungsfeldern, so ergänzt der Weiterbildungsstudiengang dieses Spektrum mit der Vermittlung des zur Qualifikation von Mitarbeitern in Unternehmen notwendigen Bedingungsgefüges. Im Wandel der Arbeitsprozesse wird diese Aufgabe zunehmend bedeutsamer.

Die Arbeitsgruppe, die den Studiengang „Personalentwicklung im Betrieb“ plant und begleitet, setzt sich aus Vertretern von Industrie und Hochschule zusammen. Sie stellt in diesem Heft das Kursprogramm für das Studienjahr 1988/89 vor. Da es ein Angebot für zwei Semester ist und da insgesamt die zum Abschluß des Studienganges zu studierenden vier Semester angesprochen werden, zeigt dieses Heft die inhaltliche Breite des gesamten Studiums auf. Damit wird den Studierenden eine rechtzeitige Schwerpunktsetzung ermöglicht.

Mit der Chance, in den Kursen fachübergreifende, projekt- und praxisbezogene Inhalte zu studieren, haben Mitarbeiter – insbesondere der in der Region Braunschweig/Wolfsburg/Salzgitter angesiedelten Unternehmen – die Gelegenheit, einen Weiterbildungsstudiengang zu absolvieren, der sie auf die Anforderungen des technischen, ökonomischen und sozialen Wandels vorzubereiten versucht.

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen

L 1.1 Überblick über Bildungsmöglichkeiten auf nationaler Ebene

Dozent: Dipl.-Hdl. Ludger Kathe
 Tag: 21./22. Oktober 1988 und
 28./29. Oktober 1988
 Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
 Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
 Ort: Rebenring 53
 N 025

Bildungsmöglichkeiten in Allgemeinbildenden Schulen – Alternativ- und Privatschulen – Hochschulen.

Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen

L 2.1 Wie Erwachsene lernen

Dozent: Prof. Dr. Reiner Fricke
Tag: 21./22. Oktober 1988 und
28./29. Oktober 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Wendenring 1

Grundlagen der Lernpsychologie – Biologische Veränderungen im Erwachsenenalter: Lernfähigkeit, Lern- und Intelligenzleistungen, Lernbereitschaft, berufliche Leistungsfähigkeit – Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Lehrmethoden, Lerntechniken, selbstgesteuertes Lernen, Lernen in der Gruppe – Kursleitertraining, Kursgestaltung, Kurskritik.

Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen

L 3.1 Arbeit und Wertwandel: Von der industriellen zur postindustriellen Gesellschaft

Dozent: Prof. Dr. Walther Ch. Zimmerli / Dr. Roland Simon Schaefer
Tag: 21./22. Oktober 1988 und
28./29. Oktober 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 102

Methodologische Einführung in die Wertwandeltheorie-Diskussion – Werte, Normen, Handlungstheorie – Sozialphilosophische Aspekte als ökonomischer, sozialer und moralischer Wert – Differenzierung von geistiger, körperlicher, materieller Arbeit und vergesellschafteter Tätigkeit – Arbeit und Selbstverwirklichung – Arbeit und Entfremdung – Gegenseitige Abhängigkeit von Menschenverständnis, Gesellschaftskonzept und Politik – Technologieinduzierte Änderungen im industriellen und außerindustriellen Bereich der Arbeit – Automatisierung, Robotisierung und Arbeitslosigkeit – Deskillung versus Spezialisierung.

Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung

V 1.1 Kleingruppenaktivitäten im Unternehmen: Qualitätszirkel, Lernstatt, Problemlösungsgruppen

Dozent: Dr. Friedhelm Marciniak
Tag: 21./22. Oktober 1988 und
28./29. Oktober 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 102

Warum führen Unternehmen Qualitätszirkel ein? – Welche Bedingungen müssen für eine erfolgreiche Einführung erfüllt sein? – Was können Qualitätszirkel leisten, was nicht? – Welche Rolle spielen Management und Betriebsrat?

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen

L 1.2 Aufgaben und Strukturen betrieblicher Bildungsarbeit

Dozent: Prof. Dr. Peter Meyer-Dohm
Tag: 4./5. November 1988 und
11./12. November 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 025

Grundkonzeptionen betrieblicher Bildungsarbeit – Der Stellenwert betrieblicher Bildungsarbeit im Unternehmen – Personalwesen und betriebliche Bildungsarbeit – Bildungsarbeit unter der Perspektive lebenslangen Lernens – Zur Geschichte der Berufsausbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Berufsausbildung – Berufsausbildung im Betrieb – Zu Geschichte der fachlichen Fortbildung und überfachlichen Weiterbildung – Der rechtliche und institutionelle Rahmen der Fort- und Weiterbildung – Fort- und Weiterbildung im Betrieb.

Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen

L 3.2 Moderne Industriegesellschaft – Chancen und Herausforderungen

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann
Tag: 4./5. November 1988 und
11./12. November Oktober 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 102

Industrialisierung und „moderne“ Technik – Entwicklungstendenzen der „Industriegesellschaft“ – Zur Theorie der sozioökonomischen Entwicklung – Dimensionen des Wissens und der Technologie – Probleme des Konzepts einer „nachindustriellen“ Gesellschaft – Qualifizierungserfordernisse im „Wandel des Lebenslaufs“ – Das „Unbehagen in der Modernität“ – Fragen personaler und sozialer Identität.

Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung

V 2.1 Einführung in die Grundlagen des Programmierens

Dozent: Prof. Dr.-Ing. Walter Theuerkauf / Hans-Jörg Sendel
Tag: 4./5. November 1988 und
11./12. November 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Konstantin-Uhde-Straße 16
PC-Raum

Einführung in die Funktionsweise – Hardware, kommunikations-, Verarbeitungsgeräte – Entwicklungstechniken von Hard- und Software – MS-DOS betriebssystem – Vergleich anwendungserweiterter Sprachen – Vermittlung von Grundbefehlen einer Programmiersprache des PC's GW BASIC oder PASCAL 3.0 – Programmierübungen.

Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen

L 2.2 Voraussetzungen und Möglichkeiten eines Lernprozesses bei Erwachsenen

Dozent: Prof. Dr. Gerhard Reichart
Tag: 18./19. November 1988 und
25./26. November Oktober 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 025

Lernphysiologische und lernpsychologische Grundlagen im Vergleich von Erwachsenen mit Kindern und Jugendlichen – Lernprozesse im Hinblick auf technischen Fortschritt – Lernprozesse in Abhängigkeit von den Situationen der Lernenden – Motivation – Medien und Arbeitsmittel für den Lernprozeß – Informationsspeicherung und Informationsverarbeitung bei Lernprozessen – EDV und menschliches Gedächtnis.

Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

V 3.1 Organisationssoziologische Aspekte von Unternehmen und Betrieb

Dozent: Dr. Ulrich Schweiker
Tag: 4./5. November 1988 und
11./12. November Oktober 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 103

Stab-, Linien-, Assistentenfunktionen – Hierarchie – Matrixorganisation – Netzwerkmanagement – Projektarbeit – Zentrale, Dezentrale . . . – Die Vor- und Nachteile verschiedener Formen von Organisation sollen anhand von Beispielen diskutiert werden, um ein Gefühl für die Auswirkungen organisatorischer Veränderungen auf Zusammenarbeit, Selbständigkeit und Führung zu bekommen.

Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung

V 1.2 Beschaffung und Beurteilung von technischen Bildungsmitteln

Dozent: Prof. Dr. Winfried Rehr
Tag: 18./19. November 1988 und
25./26. November 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 024

Der Kurs behandelt vorrangig die Beschaffung von Bildungsmitteln zur Durchführung von technisch orientierten Projekten: – Patentrecherchen – Datenbankrecherchen – Literaturauswahl – Fachzeitschriftenauswahl – Fachzeitschriftenstudium – Aufbau von Teamgruppen zur Erarbeitung von Wissen und Bildung – Team- und Projektarbeit – Beurteilungskriterien – Erfolgskontrolle.

Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

V 3.2 Daten- und Persönlichkeitsschutz

Dozent: Dr. Hans Walter Louis
Tag: 18./19. November 1988 und
25./26. November Oktober 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 103

Überblick über den Daten- und Persönlichkeitsschutz – Verfassungs- und zivilrechtliche Grundlagen – Auswirkungen auf andere Rechtsgebiete – Arbeitsrechtlicher Persönlichkeits- und Datenschutz – Personalfragebogen – Personalinformationssysteme.

Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen

L 3.3 Gruppenprozesse und Gruppenführung im Betrieb

Dozent: Dr. Horst Rademacher
Tag: 2./3. Dezember 1988 und
9./10. Dezember 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 103

Gruppenformen und Gruppendynamik – Gruppenorganisationsformen und Synergieeffekt – Leistungsvorteile und Nachteile der Gruppe – Kommunikation in Gruppen: Inhalts- und Beziehungsaspekte – Informationsumfang, Informationsfluß und Informationsaustausch – Gruppenarbeitstechniken: Ideenfindung, Problemlösung und Entscheidungsfindung – Konflikte: Ausdrucksformen und Regelungen in Gruppen.

Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung

V 2.2 Neue Technologien in der Verwaltung

Dozent: Dr. Barthel Schröder
Tag: 2./3. Dezember 1988 und
9./10. Dezember 1988
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 025

Das VW-Konzept für das Büro der Zukunft – Büro-Taylorismus oder Job Enrichment? – Der All-round-Sachbearbeiter – Vom Fachspezialisten zum Problemspezialisten – Ausgereifte Technik trifft auf unzureichende Organisation – Zur Akzeptanz multifunktionaler Arbeitsplätze – Kosten/Nutzen-Betrachtungen – Wirtschaftlichkeitsnachweise – Was man nicht versuchen sollte – Empfehlungen nach fünf Jahren leidvoller Erfahrungen.

Lernbereich 1: Erziehungswissenschaftliche Grundfragen

L 1.3 Didaktik der Erwachsenen- und Weiterbildung – Lehren und Lernen mit Erwachsenen

Dozent: Dr. Hartmut Thiele
Tag: 16./17. Dezember 1988 und
13./14. Januar 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Wendenring 1
Teilnehmer: 18

Bedingungen bei Lehr- und Lernprozessen mit Erwachsenen: Rahmenbedingungen, Teilnehmervoraussetzungen, Voraussetzungen beim Lehrenden – Planung und Gestaltung von Lehr- und Lernprozessen: Auswahl und Anordnung des Lehrinhaltes, Lernzielformulierung, Methoden des Lehrens und Lernens, Motivierender Unterricht, Medien als Lehr- und Lernhilfe, Planung einer Lehr-/Lerneinheit aus dem Aufgabenbereich des Teilnehmers.

Lernbereich 2: Lern- und Sozialpsychologische Grundfragen

L 2.3 Arbeitszufriedenheit, Streß und Streßbewältigung

Dozent: Dr. Bernhard Sieland
Tag: 16./17. Dezember 1988 und
13./14. Januar 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Bütenweg 75
B 223

Dis-Streß wird erlebt als Hetze, Ärger, Angst, Erschöpfung . . . mit Folgen für Gesundheit, für zwischenmenschliche Beziehungen und für die Arbeits- und Lebenszufriedenheit. Vermittelt werden Grundlagen der Streßentstehung und -bewältigung. Verfahren zur Streßdiagnose und Streßprävention werden dargestellt, praktisch erprobt und ausgewertet.

Vertiefungsrichtung 1: Qualifizierungsmaßnahmen zur Personalentwicklung

V 1.3 Möglichkeiten der Vermittlung neuer Technologien an ausgewählten Beispielen

Dozent: Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf
Tag: 16./17. Dezember 1988 und
13./14. Januar 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 103

Historischer Abriß technischer Bildung – Reduktionsverfahren für komplexe technische Inhalte – Bedeutung von Qualifikationsanalysen für die Lernzielfindung – Qualifikationsanalyse an flexiblen Fertigungssystemen – Vergleich vorhandener gewerblicher technischer Ausbildungsrichtlinien – Entwicklung einer Kursreihe/Kursstruktur – Auswahlgesichtspunkte für den Einsatz von Medien – Effizienzbetrachtungen technischer Vermittlungspräzision.

Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

V 3.3 Organisation als Rahmen und Wirkungsfeld menschlichen Handelns

Dozent: Dipl.-Psych. Ingrid Ebeling
Tag: 16./17. Dezember 1988 und
13./14. Januar 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 024

Verschiedene organisations-theoretische Ansätze, ihre zentralen Hypothesen und Handlungskonzepte – Organisation als offene System: kulturelle, soziale und ökonomisch-technische Systemelemente und ihr Zusammenwirken – Strukturen und Funktionen von Organisationen, Ziele, Strategien – Wirkungsweise ganzheitlichen Handelns – Entwicklung von Organisationen mit der Zielsetzung Effektivität und Menschlichkeit – Einflußnahme auf Entwicklungsprozesse – Kriseninterventionen – Methodische Aspekte von Diagnose und Intervention.

Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen

L 3.4 Leistungs- und Personalbeurteilung

Dozent: Dr. Hermann D. Kaiser
Tag: 20./21. Januar 1989 und
27./28. Januar 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 025

Beurteilung/Bewertung im Arbeitsverhältnis und ihre Zielrichtungen – Rechtsgrundlagen für Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Personalpolitische Gründe für Beurteilungen/Bewertungen – Arbeitsbewertung – Leistungsbeurteilung – Personalbeurteilung – Unterschiede und Abhängigkeiten der Beurteilungen/Bewertungen im Arbeitsverhältnis – Verfahren der Leistungs-/Personalbeurteilung: Beurteilungsstufen, beurteilende Person(en), Beurteilungszeitpunkt und -folge, Beurteilungsgespräch, Überprüfung des Beurteilungsergebnisses – Leistungsbeurteilung und Arbeitsentgeltbemessung.

Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung

V 2.3 Methoden der Ermittlung und Planung von Qualifikationsanforderungen

Dozent: Dr. Roland Springer
Tag: 20./21. Januar 1989 und
27./28. Januar 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 102

Zielsetzungen und Grundprobleme der Qualifikationsforschung – Anforderungsdimensionen in Bereichen gewerblicher Arbeit – Anforderungsdimensionen in Bereichen von Angestelltenarbeit – Bestimmungsfaktoren von Qualifikationsanforderungen: Technik, Arbeitsorganisationsanforderungen – Möglichkeiten vorausschauender betrieblicher Qualifikationsplanung.

Vertiefungsrichtung 3: Kooperationsformen im betrieblichen Leistungszusammenhang

V 3.4 Assessmentcenter – Baustein einer Personalentwicklungskonzeption –

Dozent: Dipl.-Öc. Wolfgang Lüding / Dipl.-Päd. Jörg Meyer
Tag: 3./4. Februar 1989 und
10./11. Februar 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 103

Assessment-Center (AC)-Methodik, Ablauf des AC, Tests und Übungen: Gruppendiskussion – Postkorb – Bürgerprotest – Interviewsimulation – Personalforschungsprojekt. Problembereiche des AC.

Lernbereich 2: Lern- und sozialpsychologische Grundfragen

L 2.4 Entwicklung und Einsatz von Tests

Dozent: Dr. Joachim Nauck
Tag: 17./18. Februar 1989 und
24./25. Februar 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 025

Messen und Beurteilen menschlicher Leistungsprodukte und Dispositionen – Systematische Wahrnehmungsverzerrung als Beurteilungsfehler – informelle und standardisierte Tests.

Lernbereich 3: Sozialwissenschaftliche Grundfragen

L 3.5 Methoden empirischer Sozialforschung für die betriebliche Praxis

Dozent: Prof. Dr. Siegfried Bachmann / Dr. Walter Spöhring
Tag: 17./18. Februar 1989 und
24./25. Februar 1989
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr
Sonnabend 8.00–13.00 Uhr
Ort: Rebenring 53
N 024

Begriff der Methode – Untersuchungsablauf – Datenerhebung: Befragung, Beobachtung, Experiment, Soziometrie, Gruppendiskussionen – Auswahlpläne – Einstellungsmessung – Datenauswertung – Statistische Analyseverfahren – Erfahrung und Theorie.

Vertiefungsrichtung 2: Produkt- bzw. Produktionsplanung und Personalentwicklung

V 2.4 Neue Technologien in Planung und Fertigung

Dozent: Lutz Greinert / Prof. Dr.-Ing. Walter E. Theuerkauf

Tag: 17./18. Februar 1989 und

24./25. Februar 1989

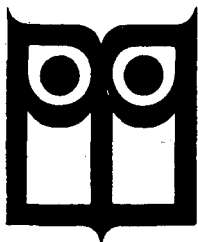
Zeit: Freitag 17.00–21.00 Uhr

Sonnabend 8.00–13.00 Uhr

Ort: Rebenring 53

N 103

Bedeutung CAD-CAM – Robotertechnik – Fähigkeiten von CAD-Systemen – Manuelle Teileprogrammerstellung – Maschinelle Teileprogrammerstellung und Fertigung – Grundlagen der Robotertechnik – Einweisung, Funktionsweise und Kinematik des Roboters – Programmerstellung und praktische Übungen am Roboter.



A. GRAFF

Buchhandlung

**Braunschweig
Neue Straße 23
Telefon *4 92 71**

Filiale Schleinitzstr. 1, direkt an der TU

Werden Sie Plasmaspender

Blutplasma wird dringend zur Behandlung schwerer Erkrankungen benötigt. Vom Bundesgesundheitsamt ist HAEMOPLAS Frischplasma als Arzneimittel zugelassen. Inzwischen versorgen wir viele Krankenhäuser in der gesamten Bundesrepublik mit Plasmakonserven. Plasmaspenden kann jeder ge-

sunde Mensch zwischen 18 und 60 Jahren. Lassen Sie sich von uns beraten und informieren. Jeder Spender wird ärztlich untersucht und von einem erfahrenen Team betreut.

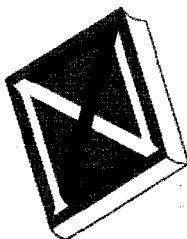
Sie finden uns: in Braunschweig, Burgpassage 7, III. Etage, Tel. (0531) 14044.

HAEMOPLAS GmbH

Aufwandsentschädigung:
DM 25,-

Öffnungszeiten
Mo. - Fr., 9.00 - 19.00 Uhr
(Spenderannahme bis 17.45 Uhr)

Vorlesungen/
Übungen



Philosophie
Theologie

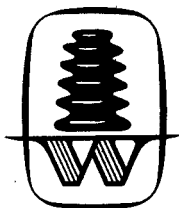
Jura
Kunst

Buchhandlung

Neumeyer

Inhaber: M. Zieger

Bohlweg 26, Telefon 44265



Seit 1805

Café * Conditorei

Feines Bestellgeschäft

CONDITOREI und CAFÉ

Wagner

Braunschweig

Hagenmarkt Ecke Bohlweg

Ruf 443 15



**Kennen
Sie
unsere
FARB-
Fotokopie
?**

z. B.:
Farbfotokopien
Farb-Overheadfolien
Farbumwandlungen

SCHWENDOWIUS

Breite Str. 16, Braunschweig

Telefon 44 88 3

Wir tauschen Ihr Tippgerät gegen ein neues.



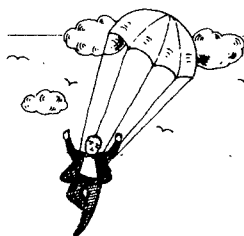
Mit entsprechender Zuzahlung.

Pätsch bringt prima Tips für Ihr Büro (auch Ihr privates). Tips von A bis Z. Und Pätsch tippt darauf, daß Sie möglicherweise auch gern mal Ihr altes Tippgerät gegen ein neues und modernes austauschen würden.

Und dieses alte nehmen wir gern in Zahlung!

Übrigens: Wir sind auch stark im Reparieren!

+ + + + + prima Tips für Ihr Büro + + + + +
(auch für Ihr privates)



**DAMIT SIE NICHTS
ÜBERRASCHEN
KANN.** Sprechen Sie
über alle Ihre Geld-
fragen mit dem

Partner, der Ihnen etwas Besonderes
bietet: **DIE NORDDEUTSCHE ART,**
immer „vor“ statt „nach“ zu denken.

NORD/LB

NORDDEUTSCHE LANDESBANK
BRAUNSCHWEIGISCHE LANDESSPARKASSE

Verzeichnis der Lehrveranstaltungen

Die Lehrveranstaltungen sind nach Fachrichtungen bzw. Fachgebieten geordnet.

Soweit es möglich war, sind Zeit und Ort der Lehrveranstaltungen mit aufgenommen worden. Fehlende Angaben und nach dem **27. 6. 1988** vorgenommene Änderungen sind den Stundenplänen der Fachbereiche bzw. den Anschlägen der Institute/Zentralen Einrichtungen zu entnehmen.

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
1.1. Mathematik	259
1.2. Informatik	267
1.3. Wirtschaftswissenschaften	279
2.1. Physik	284
2.2. Geologie	297
2.3. Mineralogie	299
2.4. Geographie	301
3.1. Chemie	306
3.2. Lebensmittelchemie	318
3.3. Pharmazie	321
3.4. Biologie	329
3.5. Psychologie, FB 3	339
3.6. Sportwissenschaft	344
4.1. Architektur	345
0.5. Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen	356
5.1. Bauingenieurwesen	361
5.2. Vermessungswesen	382
0.6. Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen	386
6.0. Fahrzeugtechnik	389
6.1. Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik	391
6.2. Luft- und Raumfahrttechnik	394
6.3. Maschinenelemente und Fördertechnik	400
6.4. Konstruktionstechnik	402
6.5. Mechanik	403
6.6. Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen	408
6.7. Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen	409
6.8. Energie- und Verfahrenstechnik	413
6.9. Werkstoffe und Fertigung	417
0.7. Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen	422
7.1. Grundlagen der Elektrotechnik	425
7.2. Energietechnik	432
7.3. Nachrichtentechnik	437
8.1. Philosophie, FB 8	444
8.2. Pädagogik, FB 8	445
8.3. Germanistik	447
8.4. Anglistik	451
8.5. Romanische Sprachen und Latein	455
8.6. Kunstgeschichte	459
8.7. Geschichte	460
8.8. Politikwissenschaft und Soziologie	462
8.9. Fremdsprachenprogramm der Zentralen Einrichtung Sprachlabor	465
90.1. Allgemeine Pädagogik, FB 9	472
90.2. Schulpädagogik	474
90.3. Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule	475
90.4. Sozialarbeitswissenschaft	477
90.5. Psychologie, FB 9	478
90.6. Soziologie	480

Fachrichtung/Fachgebiet	Seite
90.7. Philosophie, FB 9	482
90.8. Politische Wissenschaft	483
91.1. Didaktik der Biologie	484
91.2. Chemie und ihre Didaktik	486
91.3. Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik	487
91.4. Englische Sprache und ihre Didaktik	489
91.5. Französische Sprache und ihre Didaktik	491
91.6. Geographie und ihre Didaktik	491
91.7. Geschichte und ihre Didaktik	492
91.8. Sportpädagogik	493
91.9. Mathematik und ihre Didaktik	494
92.0. Musik und ihre Didaktik	495
92.1. Physik und ihre Didaktik	497
92.2. Sozialkunde/Politische Bildung	498
92.3. Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts	500
92.4. Katholische Theologie	501
92.6. Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“	502

LVA-Nr. Thema der Vorlesung/Übung	gehalten von	unter Mitwirkung von bzw. gemeinsam mit	Wo.-St. V/O
-----------------------------------	--------------	--	-------------

1.1 Mathematik

11401	GEWOEHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	JAENICKE, JOACHIM	VL 04 MO 09.45-11.15 MI 08.00-09.30 HS C
11402	UEBUNGEN ZU GEWOEHNLICHEN DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	JAENICKE, JOACHIM TOENSING, FRIEDR.	UE 02 DI 13.15-14.45 C 3
11403	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM	UE
11404	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JAENICKE, JOACHIM	UE
11405	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOEWEN, RAINER	VL 06 S. AUSHANG INST.
11406	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOEWEN, RAINER KNARR, NORBERT	UE 02 FR 11.30-13.00 AM
11407	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I F. ELEKTRO- TECHNIKER	LOEWEN, RAINER KNARR, NORBERT	UE 02 S. AUSHANG INST.
11408	SEMINAR	LOEWEN, RAINER SCHROTH, PETER SPERNER, PETER WIRTHS, K. JOACH.	UE 02 DI 16.45-18.15 F 316
11409	ARBEITSGEMEINSCHAFT TOPOLOGIE UND GEOMETRIE	LOEWEN, RAINER SCHROTH, PETER SPERNER, PETER WIRTHS, K. JOACH.	UE 02
11410	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LOEWEN, RAINER	UE

11411	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	LOEWEN,RAINER	UE DI 15.00-16.30 MI 11.30-13.00 C 3 / C 2
11412	FUNKTIONANALYSIS	JANSSEN,GERHARD	VL 04
11413	UEBUNGEN ZUR FUNKTIONALANALYSIS	JANSSEN,GERHARD GRABNER,STEPHAN	UE 02 FR 12.15-13.55 C 3
11414	MATHEMATISCHES SEMINAR	JANSSEN,GERHARD HARDENBERG,KLAUS JAENICKE,JOACHIM	UE 02 MO 15.00-16.30 F 316
11415	AG STUECKWEISE LINEARE TOPOLOGIE	JANSSEN,GERHARD LOEWEN,RAINER	UE 02 N.VEREINB.
11416	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	JANSSEN,GERHARD	UE
11417	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	JANSSEN,GERHARD	UE
11418	PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN I	HARDENBERG,KLAUS	VL 03 MO 11.30-13.00 DO 09.30-10.25 P 3 / H 1
11419	UEBUNGEN ZU PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN I	HARDENBERG,KLAUS	UE 01 DO 10.35-11.20 H 1
11420	PROSEMINAR	HARDENBERG,KLAUS JANSSEN,GERHARD	UE 02 DI 15.00-16.30 F 316
11421	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	HARDENBERG,KLAUS	UE
11422	ZAHLSYSTEME	KOWALSKY,HANS-J.	VL 02 MI 09.45-11.15 P 8
11423	MATHEMATIK III FUER ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS,K.-JOACH.	VL 02 MI 09.45-11.15 AM
11424	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK III FUER ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS,K.-JOACH. SCHELLWAT,HOLGER	UE 01 MI 13.10-13.55 S 4

11425	ALGEBRAISCHE STRUKTUREN FÜR INFORMATIKER	WIRTHS, K.-JOACH.	VL 03 MO 11.30-13.00 FR 11.30-12.15 C 3
11426	ÜBUNGEN ZU ALGEBRAISCHE STRUKTUREN FÜR INFORMATIKER	WIRTHS, K.-JOACH. BUNK, MARCO	UE 02 DI 08.00-09.30 C 3
11427	AG FUNKTIONENTHEORIE	WIRTHS, K.-JOACH.	UE 02
11428	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WIRTHS, K.-JOACH.	UE
11429	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	WIRTHS, K.-JOACH.	UE
11430	TOPOLOGIE I	SPERNER, PETER	VL 04 DI U. MI 11.30-13.00 P 8
11431	ÜBUNGEN ZUR TOPOLOGIE I	SPERNER, PETER	UE 02 MO 13.15-14.45 S 2
11432	ALGEBRA I	BURDE, KLAUS	VL 04 MO 11.30-13.00 DI 09.45-11.15 C 2 / S 3
11433	ÜBUNGEN ZU ALGEBRA I	BURDE, KLAUS	UE 02 S. AUSHANG INST.
11434	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BURDE, KLAUS	UE
11435	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	BURDE, KLAUS	UE
11436	ANALYTISCHE ZAHLENTHEORIE	V.LIENEN, HORST	VL 04 FR 09.45-11.15 DI 11.30-13.00 S 2 / S 3
11437	ÜBUNGEN ZUR ANALYTISCHEN ZAHLENTHEORIE	V.LIENEN, HORST ELLIGSEN, ROLF	UE 01 MO 13.10-13.45 HS C
11438	PROSEMINAR	V.LIENEN, HORST ELLIGSEN, ROLF	UE 02 MI 13.15-14.45 P 6

11439	ANLEITUNG ZU WISS.-ARBEITEN	V.LIENEN, HORST		UE 07
11440	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V.LIENEN, HORST		UE 07
11441	LINEARE ALGEBRA	MATHIAK, KARL		VL 04 MO 12.15-13.55 FR 13.15-14.45 P 4 / AM
11442	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA	KUEHNE, UWE		UE 01 DI 17.35-18.20 AM
11443	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA IN KLEINEN GRUPPEN	KUEHNE, UWE		UE 01 S.AUSMANG INST.
11444	SEMINAR UEBER LIEALGEBREN	MATHIAK, KARL GRAETER, JOACH.	KUEHNE, UWE	UE 02 FR 15.00-16.30 P 6
11445	ARBEITSGEMEINSCHAFT BEWERTUNGSTHEORIE	MATHIAK, KARL GRAETER, JOACHIM	KUEHNE, UWE	UE 02
11446	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MATHIAK, KARL		UE 07
11447	ANLEITUNG ZU WISS.-ARBEITEN	MATHIAK, KARL		UE 07 MO 13.15-14.45 MI 11.30-13.00 P 3 / 3 3
11448	RINGTHEORIE	GRAETER, JOACHIM		VL 04
11449	SEMINAR UEBER ALGEBRA	GRAETER, JOACHIM MATHIAK, KARL	KUEHNE, UWE	UE 02 DI 15.00-16.30 P 6
11450	GEOMETRIE FUER GEODAETEN	WEISS, HARTMUT		VL 03 MO 10.35-11.20 FR 09.45-11.15 P 6
11451	GEOMETRIE FUER GEODAETEN	WEISS, HARTMUT		UE 02 FR 12.15-13.00 P 6
11452	GRAPHENTHEORIE	MENGERSEN, INGRID		VL 02 DI 08.00-09.30 P 8

11453	UEBUNGEN ZUR GRAPHENTHEORIE	MENGERSEN, INGRID	UE 02 MI 08.00-09.30 FR 08.00-09.30 P 8
11454	KOMBINATORISCHE GEOMETRIE	HARBORTH, HEIKO	VL 02 DI 08.00-09.30 P 6
11455	UEBUNG ZUR KOMBINATORISCHEN GEOMETRIE	HARBORTH, HEIKO MOELLER, MEINH.	UE 02 MI 13.15-14.45 S 5
11456	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE U. GEODÄTEN	HARBORTH, HEIKO	VL 02 MO 13.15-14.45 AM
11457	UEBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	HARBORTH, HEIKO KEMNITZ, ARNFRIED	UE 02 S. AUSGANG INST.
11458	MATHEMATISCHES SEMINAR	HARBORTH, HEIKO KEMNITZ, ARNFRIED	UE 02 MO 15.00-16.30 P 315
11459	ARBEITSGEMEINSCHAFT KOMBINATORIK	HARBORTH, HEIKO KEMNITZ, ARNFRIED	UE 02
11460	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	HARBORTH, HEIKO	UE
11461	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HARBORTH, HEIKO	UE
11462	PRIMZAHLEN	KEMNITZ, ARNFRIED	VL 02 DI 09.45-11.15 P 8
11465	ANALYSIS I	OTT, UDO	VL 02 DI 13.15-14.45 MI 09.00-09.30 AM
11466	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS I	OTT, UDO LOEWE, STEFAN YUAN, HAO	UE 02 DU 11.30-14.00 AM
11467	ALGEBRAISCHE GRAPHENTHEORIE IN DER GEOMETRIE U. KOMBINATORIK	OTT, UDO	VL 02 DU 09.00-09.30 P 8

264

11468	UEBUNG ZUR ALLGEBRAISCHEN GRAPHENTHEORIE IN DER GEOMETRIE UND KOMBINATORIK	OTT, UDO	YUAN, HAO	UE 02 MI 15.00-16.30 P 3
11469	ARBEITSGEMEINSCHAFT UEBER ALGEBRAISCHE GRAPHENTHEORIE IN DER GEOMETRIE UND KOMBINATORIK	OTT, UDO	HILLEBRANDT, GERT LOEWE, STEFAN YUAN, HAO	UE 02 DO 15.00-17.00 F 507
11470	SEMINAR UEBER ALGEBRAISCHE GRAPHENTHEORIE IN DER GEOMETRIE UND KOMBINATORIK	OTT, UDO	LOEWE, STEFAN YUAN, HAO	UE 02 MO 11.30-13.00 H 4
11471	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	OTT, UDO		UE
11472	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	OTT, UDO		UE
11473	APPROXIMATIONSTHEORIE	BRASS, HELMUT		VL 04 MO 09.45-11.15 MI 09.45-11.15 P 2 / S 3
11474	UEBUNGEN ZUR APPROXIMATIONSTHEORIE	BRASS, HELMUT	KOEHLER, PETER	UE 02 DI 09.45-11.15 P 3
11475	SEMINAR UEBER NUMERISCHE MATHEMATIK	BRASS, HELMUT	KOEHLER, PETER	UE 02 DO 09.45-11.15 F 316
11476	MATHEMATISCHES PRAKTIKUM	BRASS, HELMUT	PETRAS, KNUT	UE 02 DI 15.00-16.30 F 315
11477	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BRASS, HELMUT		UE
11478	ANALYSIS III (INFORMATIKER)	FOERSTER, KLAUS-J		VL 04 MO 15.00-16.30 MI 16.45-18.15 S 4
11479	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS III (INFORMATIKER)	FOERSTER, KLAUS-J	PETRAS, KNUT	UE 02 S. AUSHANG INST.
11480	NUMERISCHE LINEARE ALGEBRA	PIEFKE, FRANK		VL 02 MI 15.00-16.30 S 3
11481	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN	PIEFKE, FRANK		UE 6T

11482	MATHEMATIK DES CAD	BOEHM, WOLFGANG		VL 04 DO U. FR 08.00-09.30 S 3
11483	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK DES CAD	BOEHM, WOLFGANG	LUSCHER, NORBERT	UE 02 DI 08.00-09.30 S 3
11484	GRUNDLAGEN DER DARSTELLENDE GEOMETRIE	N.N.		VL 02 DI 08.00-09.30 P 3
11485	UEBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER DARSTELLENDE GEOMETRIE	N.N.	N.N.	UE 02 MI 13.15-14.45 P 3
11486	TECHNISCHE DARSTELLUNG	HILLEBRANDT, G.		VL 01 MO 17.35-18.20 P 2
11487	UEBUNGEN ZUR TECHNISCHEN DARSTELLUNG	HILLEBRANDT, G.		UE 01 MO 18.30-19.15 P 2
11488	SEMINAR UEBER ANGEWANDTE GEOMETRIE	BOEHM, WOLFGANG	LUSCHER, NORBERT	UE 02 FR 13.15-14.45 P 315
11489	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOEHM, WOLFGANG		UE 02
11490	STOCHASTIK I	SCHABBERGER, R.		VL 04 DO 15.00-16.30 FR 11.30-13.00 C 3 / S 4
11491	UEBUNGEN ZUR STOCHASTIK I	SCHABBERGER, R.	GRABAND, JENS	UE 02 MI 15.00-16.30 C 3
11492	ARBEITSGEMEINSCHAFT STOCHASTIK	SCHABBERGER, R.		VL 04 N. VERBUND.
11493	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHABBERGER, R.	N.N.	UE 02
11494	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE		VL 04 DI 15.00-16.30 FR 09.45-11.15 AM

11495	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	ZIMMERMANN, UWE	DOWLING, M.L.	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
11496	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINEN-BAUER, BAUINGENIEURE UND GEODAETEN	ZIMMERMANN, UWE	DOWLING, M.L.	UE 02 S. AUSHANG INST.
11497	SEMINAR ÜBER KOMBINATORISCHE OPTIMIERUNG	ZIMMERMANN, U.	WALLACHER, CLAUD	UE MI 13.15-14.45 F 316
11498	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	ZIMMERMANN, UWE		UE INST.
11499	MATHEMATISCHE STATISTIK	SCHUELER, LOTHAR		VL 04 FR 09.45-11.15 MO 09.00-09.30 C 3 / P 3
11500	UEBUNGEN ZUR MATHEMATISCHEN STATISTIK	SCHUELER, LOTHAR	STANK, SABINE	UE 02 DO 13.15-14.45 HS C
11501	PRAKTIKUM ZUR MATHEMATISCHEN STATISTIK	SCHUELER, LOTHAR	BRABAND, JENS	UE 04 MO, MI 14.00-15.30 F 317
11502	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS		VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11503	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS		UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
11504	DIE RIEMANNSCHE ZETA-FUNKTION	SCHROTH, PETER		VL 04 MO 16.45-18.15 DO 16.45-18.15 P 3 / S 3
11505	MATHEMATISCHES SEMINAR	SCHROTH, PETER LOEWEN, RAINER WIRTHS, K.-J.	SCHNOK, BETTINA SPERNER, PETER	UE 02 DI 16.45-18.15 F 316
11506	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHROTH, PETER		UE 01
11507	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	SCHROTH, PETER		UE

11508	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR ANALYSIS I	OTT, UDO	LOEWEL, STEFAN YUAN, HAO	UE S. AUSHANG INST.
11509	UEBUNGEN ZU GEWOEHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	JAENICKE, JOACHIM	TOENSING, FRIEDR.	UE 02 S. AUSHANG INST.
11510	DARSTELLENDGEOMETRIE I FÜR ARCHITECTEN	MENGERSEN, INGRID		VL 02 MI 08.00-09.30 P 3
11511	UEBUNGEN ZUR DARSTELLENDE GEOMETRIE I FÜR ARCHITECTEN	MENGERSEN, INGRID	YUAN, HAO	UE 02 MI 13.15-14.45 P 3
13423	FINANZWIRTSCHAFT (FINANZIERUNG)	N.N.		VL 02 FR 09.45-13.00 HS A
13424	FINANZWIRTSCHAFT (INVESTITION)	N.N.		VL 02
13425	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS (GESCHAFTSBUCH- HALTUNG)	ENGELEITER, H.-J.	POEHLER, CHR.	VL 02 MO 13.15-14.45 M 1
13426	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS (GESCHAFTSBUCH- HALTUNG)	ENGELEITER, H.-J.	POEHLER, CHR.	UE 02 DO 13.15-14.45 C 3
89437	ENGLISCH 6.50: MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE	WEGENER, H.-D.		UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1

1.2 Informatik

12401	EINFÜHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE, ULRICH		VL 02 MI 14.05-15.45 M 1
12402	EINFÜHRUNG IN DEN VLSI-ENTWURF	GOLZE, ULRICH	WERTHERACH, R.	UE 01 DO 10.35-11.20 M 1

12403	VLSI-WERKZEUGE: PRAKTISCHE UEBUNGEN	GOLZE, ULRICH	WERTHEBACH, R.	UE 02 N. VEREINB.
12404	SEMINAR ZUM PLAZIEREN UND VERDRAHTEN VON VLSI-CHIPS	GOLZE, ULRICH	HANNKEN-ILLJES, J	VL 02 MO 12.15-13.55 S 5
12405	DIPLOMANDIEN- UND DOKTORANDENSEMINAR	GOLZE, ULRICH		VL 02 N. VEREINB.
12406	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12407	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12408	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GOLZE, ULRICH		UE
12409	AUTOMATENTHEORIE U. FORMALE SPRACHEN	VOLLMAR, ROLAND		VL 04 FR 09.45-11.15 MO 11.30-13.00 HS C / P 2
12410	UEBUNGEN ZU AUTOMATENTHEORIE U. FORMALE SPRACHEN	VOLLMAR, ROLAND	WORSCH, THOMAS	UE 02 DO 11.30-13.00 P 2
12411	ZELLULARAUTOMATEN	VOLLMAR, ROLAND		VL 02 DO 09.45-11.15 S 2
12412	SEMINAR ZUR THEOR. INFORMATIK	VOLLMAR, ROLAND WAEJTEN, DIETH.		UE 02
12413	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	VOLLMAR, ROLAND	WISS. ASS.	UE
12414	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	VOLLMAR, ROLAND		UL
12415	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	VOLLMAR, ROLAND	WISS. ASS.	UE
12416	SOFTWARELABOR F. INFORMATIKER	VOLLMAR, R.	SCHWARZ, U. HAFERMANN, U.	UE 04
12417	SOFTWARELABOR F. NICHTINFORMATIKER	VOLLMAR, R.	POGRZEBA, G. BROEV, H.	UE 04
12418	HARDWARELABOR F. INFORMATIKER	VOLLMAR, R.	SCHWARZ, U. POGRZEBA, G.	UE 04

12419	HARDWARELABOR F. NICHTINFORMATIKER	VOLLMAR, R.	HAUFMANN, U. BROCK, H.	UE 04
12420	PROGRAMMIEREN I	WAETJEN, DIETMAR	UNRUH, ERWIN	UE 04 S. AUSHANG INST.
12421	KRYPTOLOGIE	WAETJEN, DIETMAR		VL 02
12422	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	WAETJEN, DIETMAR		UE
12423	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAETJEN, DIETMAR		UE
12424	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAETJEN, DIETMAR		UE
12425	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK: ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS		VL 03 MO 08.00-09.30 DI 08.00-08.45 C 3
12426	UEBUNGEN ZU EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK: ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB.	UE 01 S. AUSHANG INST.
12427	COMPILER I	ALBER, KLAUS		VL 04 DI U. FR 08.00-09.30 HS C
12428	UEBUNGEN ZU COMPILER I	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB.	UE 01 MO 11.30-13.00 HS A
12429	COMPILERBAUPRAKTIKUM	ALBER, KLAUS	WISS. MITARB.	UE 04
12430	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	ALBER, KLAUS	WISS. MITARBEITER	UE
12431	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ALBER, KLAUS SPIESS, JUERGEN	WISS. MITARBEITER	UE
12432	EINFUEHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG VON PARALLELEN UND VERTEILTEN ALGORITHMEN	ALBER, KLAUS	STRUCKMANN, WERN.	VL 02 MI 08.00-10.00 GAUSS STR. 12
12433	EFFIZIENTE ALGORITHMEN UND IHRE KOMPLEXITAET	SPIESS, JUERGEN		VL 04 MO 09.45-11.15 MI 11.30-13.00 P 8
12434	ERZEUGUNG UND TEST VON PSEUDUZUFALLSZAHLEN	SPIESS, JUERGEN		VL 02

12435	BETRIEBUNG VON STUDIENARBEITEN	SPIESS, JUERGEN	VL 01
12436	DATENBANKSYSTEME	EHRLICH, H.-D.	VL 03 MI 09.45-11.15 DI 11.30-12.15 C 3 / P 2
12437	UEBUNGEN ZU DATENBANKSYSTEME	EHRLICH, H.-D. LOEHR, P.	UE 02 MO 09.45-11.15 HS A
12438	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EHRLICH, H.-D. WISS., MITARBEIT., ENGELS, G.	UE
12439	DATENBANKPRAKTIKUM	EHRLICH, H.-D. HERR, P., HOHENSTEIN, U.	UE 04
12440	SEMINAR UEBER OBJEKT- UND WISSENSBANKEN	EHRLICH, H.-D. GUGOLLA, M.	VL 02 DI
12441	ÜBERSEMINAR DATENBANKEN	EHRLICH, H.-D. WISS., MITARBEIT., ENGELS, G.	VL 02
12442	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	EHRLICH, H.-D. WISS., MITARBEITER ENGELS, G.	UE
12443	VERTEILTE DATENBANKEN	LIPECK, UDO	VL 02 FR 08.00-09.30 S 1
12444	SOFTWARE-SPEZIFIKATIONSMETHODEN	ENGELS, GREGOR	VL 02 MI 14.05-15.45 S 1
12445	DEMONSTRATIONSKURS ZU DATENBANKSYSTEMEN	ENGELS, GREGOR	UE 02 DO 08.00-09.30 HS A
12446	DATENSCHUTZRECHT 1 (ÖFFENTLICHER BEREICH)	LOUIS, HANS-W.	VL 02 DI 18.30-20.00 H 3
12447	METHODEN DER SOFTWAREENTWICKLUNG I.	FRIEDRICH, PETER	VL 02 FR 14.00-15.45 M 2
12448	ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG	STIEGE, GUENTHER	VL 01

12449	UEBUNGEN ZU ASSEMBLERPROGRAMMIERUNG	STIEGE, GUENTHER	N.N.	UE 02
12450	BETRIEBSSYSTEME	STIEGE, GUENTHER		VL 04 MO 08.00-09.30 MI 08.00-09.45 P 2
12451	UEBUNGEN ZU BETRIEBSSYSTEME	STIEGE, GUENTHER	N.N.	UE 02 MI 08.45-09.30 P 2
12452	STABILE EHEN	STIEGE, GUENTHER		VL 02
12453	MIKRORECHNERPRAKTIKUM	STIEGE, GUENTHER LANGENDOERFER, H. KRUSE, R.	N.N.	UE 04
12454	LEISTUNGSANALYSE UND-BEWERTUNG VON RECHENSYSTEMEN- SEMINAR	STIEGE, GUENTHER	LIE, JONG SUN	UE 02
12455	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN	STIEGE, GUENTHER		VL 01 DI 08.00-09.30 AM
12456	EINFUEHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN UEBUNG	STIEGE, GUENTHER	WITSCHTAL, P.	UE 02
12457	INFORMATIK FUEER NICHTINFORMATIKER	STIEGE, GUENTHER	KUCHNE, F.	UE 02 FR 09.45-11.15 S 1
12458	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	STIEGE, GUENTHER		UE
12459	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	STIEGE, GUENTHER		UE
12460	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	STIEGE, GUENTHER		UE
12461	BUEROKOMMUNIKATION	LANGENDOERFER, H.		UE 02 DO 08.00-09.30 S 2
12462	PRAKTIKUM MESSEN MODELLIEREN	LANGENDOERFER, H. STIEGE, GUENTHER KRUSE, RUDOLF	N.N.	UE 04
12463	SEMINAR: AUSGEWAELTE KAPITEL AUS RECHNERNETZE U. BUERO-KOMMUNIK.	LANGENDOERFER, H.	N.N.	UE 02
12464	AG: KATEGORIELLE DARSTELLUNG VON ALGORITHMEN	LANGENDOERFER, H.		UE 02

12465	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LANGENDOERFER, H.	UE
12466	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	LANGENDOERFER, H.	UE
12467	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LANGENDOERFER, H.	UE
12468	RECHNERVERBUND	KRUSE, RUDOLF	VL 03 MI 14.05-15.45 DO 13.10-13.55 HS C / P 2
12469	RECHNERVERBUND, UEBUNGEN	KRUSE, RUDOLF N.N.	UE 01 DO 14.05-14.50 P 2
12470	VAGE DATEN IN EXPERTENSYSTEMEN	KRUSE, RUDOLF	VL 02 DI 09.45-11.15 S 1
12471	SOFTWARE TECHNISCHES PRAKTIKUM	KRUSE, RUDOLF STRUCKMANN, W.	UE 04
12472	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KRUSE, RUDOLF	UE
12473	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KRUSE, RUDOLF	UE
12474	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	KRUSE, RUDOLF	UE
12475	PROGRAMMIEREN IN PROLOG	KRUSE, RUDOLF	UE 02 FR 11.30-13.00 S 1
12476	REKURSIVE FUNKTIONEN UND BERECHENBARKEIT	CHERNIAVSKY, V.S. TILLERT, PETER	VL 04 MI 15.45-17.30 DO 15.00-16.30 S 1
12477	REKURSIVE FUNKTIONEN UND BERECHENBARKEIT	CHERNIAVSKY, V.S. TILLERT, PETER	UE 02 MO 14.05-15.45
12478	ROBOTIK I	WAHL, FRIEDRICH	VL 03 DI 12.15-13.55 MI 13.10-13.55 P 2
12479	ROBOTIK I UEBUNG	RIESELER, HARALD WAHL, FRIEDRICH	UE 02 S. AUSHANG INST.

12480	SEMINAR COMPUTER GEOMETRIE	WAHL, FRIEDRICH	RIESELER, HARALD SCHLORFF, UWE ERNESTI, BERND STAHS, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
12481	STUDENTEN-DOKTORANDENSEMINAR	WAHL, FRIEDRICH	RIESELER, HARALD SCHLORFF, UWE ERNESTI, BERND STAHS, THOMAS	UE INST.
12482	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12483	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12484	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WAHL, FRIEDRICH		UE
12485	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	LEILICH, H.-O.	HAHLWEG, AXEL WISS. ASS.	UE 07 INST.
12486	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ZEIDLER, H.-CH. GLIEM, F. LEILICH, H.-O.	GAETNER, M.	UE 04 INST.
12487	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET INFORMATIK	ZEIDLER, H.-CH. GLIEM, F. LEILICH, H.-O.	GAETNER, M.	UE 04 INST.
11426	UEBUNGEN ZU ALGEBRAISCHE STRUKTUREN FUER INFORMATIKER	WIRTHS, K.-JOACH.	BONK, MARIO	UE 02 DI 08.00-09.30 C 3
11436	ANALYTISCHE ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, HORST		VL 04 FR 09.45-11.15 DI 11.30-13.00 S 2 / S 3
11437	UEBUNGEN ZUR ANALYTISCHEN ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, HORST	ELLIENEN, ROLF	UE 01 MO 13.10-13.45 HS C
11441	LINEARE ALGEBRA	MATHIAS, KARL		VL 04 MO 12.15-13.55 FR 13.15-14.45 P 4 / AM
11442	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA	KUEHNLE, UWE		UE 01 DI 17.35-18.20 AM

11443	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA IN KLEINEN GRUPPEN	KUEHNE,UWE	UE 01 S. AUSHANG INST.
11454	KOMBINATORISCHE GEOMETRIE	HARBORTH,HEIKO	VL 02 DI 08.00-09.30 P 6
11465	ANALYSIS I	OTT,UDO	VL 02 DI 13.15-14.45 MI 08.00-09.30 AM
11466	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS I	OTT,UDO LOEWE,STEFAN YUAN,HAD	UE 02 DO 11.30-13.00 AM
11467	ALGEBRAISCHE GRAPHENTHEORIE IN DER GEOMETRIE U. KOMBINATORIK	OTT,UDO	VL 02 DO 08.00-09.30 P 8
11468	UEBUNG ZUR ALGEBRAISCHEN GRAPHENTHEORIE IN DER GEOMETRIE UND KOMBINATORIK	OTT,UDO YUAN,HAD	UE 02 MI 15.00-16.30 P 8
11478	ANALYSIS III (INFORMATIKER)	FUERSTER,KLAUS-J	VL 04 MO 15.00-16.30 MI 16.45-18.15 S 4
11479	UEBUNGEN ZUR ANALYSIS III (INFORMATIKER)	FUERSTER,KLAUS-J PETRAS,KNUT	UE 02 S. AUSHANG INST.
11482	MATHEMATIK DES CAGD	BOEHM,WOLFGANG	VL 04 DO U. FR 08.00-09.30 S 3
11483	UEBUNGEN ZU MATHEMATIK DES CAGD	BOEHM,WOLFGANG LUSCHER,NORBERT	UE 02 DI 08.00-09.30 S 3
11488	SEMINAR UEBER ANGEWANDTE GEOMETRIE	BOEHM,WOLFGANG LUSCHER,NORBERT	UE 02 FR 13.15-14.45 P 315
11489	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOEHM,WOLFGANG	UE 02

11499	MATHEMATISCHE STATISTIK	SCHUELER, LOTHAR		VL 04 FR 09.45-11.15 MU 08.00-09.30 C 3 / P 3
11500	UEBUNGEN ZUR MATHEMATISCHEN STATISTIK	SCHUELER, LOTHAR	STANK, SABINE	UE 02 DU 13.15-14.45 HS C
11501	PRAKTIKUM ZUR MATHEMATISCHEN STATISTIK	SCHUELER, LOTHAR	BRABAND, JENS	UE 04 MU, MI 14.00-15.30 F 617
13423	FINANZWIRTSCHAFT (FINANZIERUNG)	N.N.		VL 02 FR 09.45-13.00 HS A
13424	FINANZWIRTSCHAFT (INVESTITION)	N.N.		VL 02
13425	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS (GESCHAFTSBUCH- HALTUNG)	ENGELEITER, H.-J.	POEHLER, CHR.	VL 02 MU 13.15-14.45 M 1
13426	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS (GESCHAFTSBUCH- HALTUNG)	ENGELEITER, H.-J.	POEHLER, CHR.	UE 02 DU 13.15-14.45 C 3
13430	STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WWA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 MU 09.45-11.15 P 3
13431	UEBUNG ZUR STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WWA INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN	BUHLKE, F.-J.	UE 02 MU 11.30-13.00 HS C
13432	STATISTISCHES SEMINAR	SCHWARZE, JOCHEN		UE 02 MI 15.00-16.30 INST.
51521	VERKEHRSWEGE/VERKEHRSANLAGEN	PIETERCK, KLAUS	LEHRACH, KARL R.	VL 02 DU 08.00-09.30 S 5
51523	VERKEHRSSICHERUNG	PIETERCK, KLAUS	BAYEN, JAN C.	VL 01 N. VERKLINKE
51524	ÖFFENTLICHER PERSONENNAHRVERKEHR II	PIETERCK, KLAUS		VL 01 N. VERKLINKE

51525	SPURGEFUEHRTER FERNVERKEHR	PIERICK, KLAUS	MESSENER, WILFRIED	VL 01 N. VEREINB.
51527	VERKEHRSDATENANALYSE	N.N.	FENGLER, WULFGANG	VL 02 N. VEREINB.
51530	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRSLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FÜR INFORMATIKER	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-T.	UE 08
51531	TECHNISCHE ZUVERLÄSSIGKEIT	GLIMM, JOCHEN		VL 01 N. VEREINB.
51532	CA IM VERKEHR, EINSATZ UND ANWENDUNG	WICGAND, KLAUS-D.		VL 01 N. VEREINB.
51533	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS		VL 02
51543	GROSSSTAEDTISCHES VERKEHRSWESSEN	WIRTH, RAINER		VL 02 MO 15.00-16.30 SEM.
51544	GROSSSTAEDTISCHES VERKEHRSWESSEN	WIRTH, RAINER		UE 02 MI 15.00-16.30 SEM.
51545	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51546	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51547	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51548	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51557	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESSEN	GUDEHUS, VOLKER		VL 02 DI 09.45-11.15 SEM.
51558	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESSEN	GUDEHUS, VOLKER		UE 01 DI 11.15-12.00 SEM.
51559	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED		VL 01 DO 15.00-16.30 SEM.

51560	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUEER VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	VERMUTH, MANFRED	GRONAU, DIEDER	UE 01 DO 15.00-16.30 SEM.
51561	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPANUNG 1	VERMUTH, MANFRED		VL 02 N. VEREINB.
51563	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	VERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51564	SEMINAR FUEER PLANUNGSWESEN	VERMUTH, MANFRED HABEKOST, HEINR. GULJAGER, REINH. SCHUSTER, GÖTTER. STRÄCKE, FERD.		UE 02 N. VEREINB.
62440	NUMERISCHE SIMULATION VON TECHN. SYSTEMEN	JACOB, HEINR.G.		VL 02 MO 13.00-16.00 INST.
62441	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET DER SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR.G.		UE 06
62442	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIET D. SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR.G.		UE 06
69411	ORGANISATIONSTECHNIK FUEER 5.SEM. NACH., ELEC., INF., FUEER 1. SEMESTER WWA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 12.15-14.00 M 1
69412	UEBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUEER 5. SEM. NACH., ELEC., INF., FUEER 1. SEMESTER WWA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-16.30 M 1
69413	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FUEER 5.0.7. SEM. NACH., ELEC., FUEER 5.SEM. INF., FUEER 3.SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.50 M 2
69414	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, HANS-JOACH	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69415	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKMETRISCHEN UNTERNEHMENS- FORSCHUNG UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06
69416	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKMETRISCHER UNTERNEH- MENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06

69417	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK IM RAHMEN D. SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN	BEHR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
73434	DIGITALE SPRACH- UND BILDERVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MO 09.40-10.25 DI 14.05-15.35 M 5
73435	EINF. IN DIE STATISTISCHE MUSTERERKENNUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MI 10.35-11.20 MO 14.05-15.35 M 4 / M 5
73437	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARB.	UE 04
73438	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEIT.	UE 05
73464	DIGITALE SCHALTUNGEN	LEILICH, H.-D.		VL 03 DI 08.00-10.30 HS A
73465	UEBUNG ZU DIGITALE SCHALTUNGEN	LEILICH, H.-D.	DOLLE, M.	UE 01 DI 10.35-11.20 HS A
73466	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-D.		VL 02 MI 09.45-11.15 HS A
73467	UEBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-D.	KNAAK, UWE	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A
73471	PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER, E.		VL 02 MO 15.00-16.30 LK 12
73472	UEBUNG ZU PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER, E.	KERN, A.	UE 01 MO 16.40-17.25 LK 12
73473	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM, F.		VL 02 DI 16.45-18.15 LK 12

73474	STUDIENSEMINAR FUER DATENTECHNIK	GLIEM,F. ZEIDLER,H.CH.	GAERTNER,M.	UE 03 DO 16.15-18.20 LK 11
73475	PRAKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	GLIEM,F.	WISS.ASS.	UE 03 MO,FR 13.00-16.00 INST.
73476	ELEKTROTECHNIK FUER INFORMATIKER I	GLIEM,F.		VL 04 MI 08.00-09.30 13.15-14.45 HSA
73477	UEBUNG ZU ELEKTROTECHNIK FUER INFORMATIKER I	GLIEM,F.		UE 02 DI 12.00-14.00 M 4
89437	ENGLISH 630: MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE	WEGENER,H.-D.		UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1

1.3 Wirtschaftswissenschaften

13401	VOLKSWIRTSCHAFTLICHE UEBUNGEN F.ANF.	GUENTER,HURST	HAGEMEISTER,ST.	UE 02 FR 13.15-14.45 S 9
13402	UEBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	HENTZE,JOACHIM	KRAH,CLAUDIA	UE 02 MI 15.00-16.30 M 4
13403	UEBUNGEN ZUR PRODUKTIONSWIRTSCHAFT	HENTZE,JOACHIM	KRAH,CLAUDIA	UE 02
13404	BESCHAFFUNG UND ABSATZ	HENTZE,JOACHIM	GUNKEL,PETER	UE 02
13405	INTERNATIONALE MESSENWIRTSCHAFTLICHE	GOEHRMANN,KLAUS		VL 02 DI 16.45-20.00 S 6
13406	FREMDENVERKEHRSPOLITIK	MEYER,MICHEL		VL 02 MO 12.00-13.30

13407	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	N.N.	VL 04
13408	EINFUEHRUNG IN DIE MIKROÖKONOMIE II	CORSTEN, HANS	VL 02 S. AUSHANG INST.
13409	VOLKSWIRTSCHAFTSLEHRE	GUENTER, HORST	VL 02
13410	VOLKSWIRTSCHAFTLICHE GESAMTRECHNUNG	GUENTER, HORST	VL 02
13411	MAKROÖKONOMIE II	GUENTHER, HORST	VL 02
13412	SEMINAR FÜR WWA	GUENTER, HORST	UE 02
●13413	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 DO 08.00-09.30 H 3
●13414	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT-UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO 09.45-11.15 H 3
●13415	SEMINAR HUMANISIERUNG UND ARBEITSGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H. ERKE, H.	UE 02 DO 15.00-16.30 P 3
13416	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
●13417	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 H 3
13418	GRUNDLAGEN DER BETRIEBSWIRTSCHAFTSLEHRE	HENTZE, JOACHIM	VL 02 DO 11.30-13.00 C 2
13419	BETRIEBSWIRTSCHAFTLICHES SEMINAR	HENTZE, JOACHIM	UE 02 DI 15.00-16.30 H 3
13420	INDUSTRIEBETRIEBSLEHRE I	HENTZE, JOACH.	VL 02 DO 09.45-11.15 M 2
13421	INDUSTRIELLE ORGANISATION	HENTZE, JOACHIM	VL 02 DI 09.45-11.15 M 2

13422	PERSONALWIRTSCHAFTSLEHRE I	HENTZE, JOACHIM	VL 02 DI 08.00-09.30 M 2
13423	FINANZWIRTSCHAFT (FINANZIERUNG)	N.N.	VL 02 FR 09.45-13.00 HS A
13424	FINANZWIRTSCHAFT (INVESTITION)	N.N.	VL 02
13425	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS (GESCHAFTSBUCHHALTUNG)	ENGELEITER, H.-J. POEHLER, CHR.	VL 02 MO 13.15-14.45 M 1
13426	TECHNIK DES BETRIEBLICHEN RECHNUNGSWESENS (GESCHAFTSBUCHHALTUNG)	ENGELEITER, H.-J. POEHLER, CHR.	VL 02 MO 13.15-14.45 C 3
13427	FINANZWIRTSCHAFT	ENGELEITER, H.-J. BERLACH, THOMAS	UE 02 MI 10.35-12.15 HS B
13428	MATHEMATIK I FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 DI 13.15-14.45 P 3
13429	ÜBUNG ZUR MATHEMATIK I FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER	SCHWARZE, JOCHEN BOHLKE, F.-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 S 4
13430	STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WWA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 MO 09.45-11.15 P 3
13431	ÜBUNG ZUR STATISTIK II FÜR WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WWA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN BOHLKE, F.-J.	UE 02 MO 11.30-13.00 HS C
13432	STATISTISCHES SEMINAR	SCHWARZE, JOCHEN	UE 02 MI 15.00-16.30 INST.
13433	WIRTSCHAFTSINFORMATIK	SCHWARZE, JOCHEN	VL 02 DI 11.30-13.00 HS B
13434	STATISTIK ALS INSTRUMENT DER MEINUNGSMANIPULATION	SCHWARZE, JOCHEN	VL 01 DI 17.00 INGL.

*13435	BUERGERLICHES RECHT I	KOCH,ECKART	VL 02 MI 11.30-13.00 HS C
13436	UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART	VL 02 DI 13.15-14.45 HS B
13437	SEMINAR IM UNTERNEHMENSRECHT	KOCH,ECKART	UE 02 MI 18.00-20.00 SEM.RAUM BUELLENWEG 4
13438	UEBUNGEN IM UNTERNEHMENSRECHT	ENSTHALER,J. KOCH,ECKART	UE 02 MI 15.00-16.30 HS A
13439	UEBUNGEN IM OEFFENTLICHEN RECHT	NIEMUTH,BETTINA KOCK,ECKART	UE 02 DO 15.45-17.30 HS A
13440	OEFFENTLICHES RECHT (MIT WIRTSCHAFTSVERWALTUNGSRECHT)	LAMBERG,PETER	VL 01 FR 11.30-13.00 HS B
13441	RECHTSSCHUTZ VON RECHNERPROGRAMMEN	ENSTHALER,JUERG.	VL 01 DI 15.00-16.30 P B
13442	INDIVIDUELLES ARBEITSRECHT	LEINEMANN,WOLFG.	VL 02 15.00-18.15 14 TO P 7
13443	WISSENSCHAFTSRECHT	ZEITTRAEGER,H.	VL 02 FR 09.45-11.15 P B
13444	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM,ECKART	VL 01 20.-24.2.89 SR 2
13445	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM,ECKART	UE 01 20.-24.2.89 GT SR 2
13446	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN IN ERGONOMIE/MOTO.	BAUM,ECKART	UE 01 MO 11.00-12.00 DO 13.00-14.00 M 3

13440	INTEGRIERTE PRODUKTIONSPLANUNG UND STEUERUNG	CORSTEN, HANS		UE 02 DI 13.30-15.00 RAUM 525 (FORUM)
13449	SEMINAR: INNOVATIONSMANAGEMENT	CORSTEN, HANS		UE 02 DI 15.00-16.30 RAUM 525 (FORUM)
69411	ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5.SEM. MACH.,ELEC.,INF.,FUER 1. SEMESTER WWA	BERR, ULRICH		VL 02 DI 12.15-14.00 M 1
69412	UEBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUER 5. SEM.NACH.,ELEC.,INF.,FUER 1. SEMESTER WWA	BERR, ULRICH	WISS.MITARB.	UE 01 DO 15.00-16.30 M 1
69413	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FUER 5.0.7. SEM.NACH.,ELEC.,FUER 5.SEM.INF.,FUER 3.SEM.WWA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 M 2
69414	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, HANS-JOACH	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69415	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENS- FORSCHUNG UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS.MITARB.	UE 06
69416	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEH- MENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BERR, ULRICH		UE 06
89432	ENGLISH 551: ECONOMICS I	THORMANN, I.		UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89433	ENGLISH 552: ECONOMICS I	THORMANN, I.		UE 02 FR 08.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89434	ENGLISH 553: ECONOMICS I	THORMANN, I.		UE 02 FR 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89435	ENGLISH 720: ECONOMICS III	THORMANN, I.		UE 02 DI 18.30-20.00 (14-16.) FRACHLABOR 1

89454	FRANZOESISCH 320: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR ECONOMISTES I	LECOEUR,P.	UE 02 DO 15.15-16.45 B 325
89456	FRANZOESISCH 440: FRANCAIS TECHNIQUE: GENIE INFORMATIQUE	LECOEUR,P.	UE 02 FR 10.15-11.45 B 325
89457	FRANZOESISCH 520: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR ECONOMISTES II	LECOEUR,P.	UE 02 DO 17.15-18.45 B 325

2.1 Physik

21401	KURSVORLESUNG I F.PHYSIK (GRUNDEVORLESUNG F.PHYS.,MATHEM.,HL UND RL.)	SCHWINK,CHR.	JAEGER,FRANK	VL 04 MO 08.00-09.30 DI 08.00-09.30 P4
21402	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG I	SCHWINK,CHR.	ROENNFAGEL,B.	UE 01 DI 09.45-10.30 P 4
21403	PHYSIKALISCHES SEMINAR NACH DEM VORDIPLOM THEMA: PHYSIKALISCHE FESTKOEPPERANALYTIK	SCHWINK,CHR. NEUHAUSEK H.		UE 02 MO 10.00-12.00 PZ SR 1
21404	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKOEPPERPHYSIK:METALLPHYSIK UND MAGNETISMUS	SCHWINK,CHR.		UE GT
21405	DIPLOMFRAKTIKUM	SCHWINK,CHR.	PINKVOS,HEIKO NEUHAUSS,K. ROENNFAGEL,B. JAEGER,FRANK	UE GT
21406	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHWINK,CHR.	ROENNFAGEL,B.	UE GT
21407	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN UND STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHWINK,CHR.		UE GT

21408	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM F. ANFAEINGER FACHRICHTUNG PHYSIK. MATHM., HL; RL.	SCHWINK, CHR. HESSE, JUERGEN	HUCK, BERNHARD BOETTGER, CHR. TEMPELMANN, CLAUS	UE 08 MO 14.00-18.00 DO 14.00-18.00 PZ RAUM 33
21409	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM F. FORTGESCHRITTENE	SCHWINK, CHR. HESSE, JUERGEN NEUHAUSEK, H. KEYSER, UWE	PINKVOS, HEINO NEUHAUSS, R. HAMPEL, ANDREAS	UE 09 MI 09.00-18.00 PZ RAUM 040
21410	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUEER MASCHINENBAUER	BROEMER, HERBERT SCHWINK, CHR.	JUNG, HARALD SCHREIBER, E.	UE 04 DI 13.30-17.30 MI 13.30- PZ RAUM 031
21411	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM F. CHEMIKER	MUENNICH, FRITZ NEUHAUSEK, H.	GRAEFENSTLIT	UE 04 MO 14.00-18.00 PZ RAUM 031
21412	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM F. BIOLOGEN	MUENNICH, FRITZ NEUHAUSEK, H.	SCHMIDT-HOHAGEN	UE 04 FR 13.00-17.00 PZ RAUM 031
21413	KURSVORLESUNG PHYSIK FUEER MASCHINENBAUER	BROEMER, HERBERT	JAEGER, FRANK	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.35-12.15 P 4
21414	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK FUEER MASCHINENBAUER	BROEMER, HERBERT	ROENNPAEGL, DIET.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
21415	DIPLOMPRAKTIKUM	BROEMER, HERBERT	JUNG, HARALD TEMPELMANN, CLAUS	UE 01 GT INST.
21416	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	BROEMER, HERBERT	JUNG, HARALD TEMPELMANN, CLAUS	UE 01 GT INST.
21417	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BROEMER, HERBERT		UE 01 GT INST.
21418	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET PHYSIK	BROEMER, HERBERT		UL 01 GT INST
21419	PHYSIKVORLESUNG I FUEER BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN, CHEMIKER UND PHARMAZEUTEN	MUENNICH, FRITZ		VL 03 MO, MI, FR 12.15-13.00 PZ B 1

21420	EINFUEHRUNG IN DIE NUKLEARE ASTROPHYSIK	MUENNICH,FRITZ	VL 02 MO 13.30-15.00 PZ B 1
21421	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MUENNICH,FRITZ	UE GT
21422	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUENNICH,FRITZ	UE GT
21423	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	MUENNICH,FRITZ	UE GT
21424	MODERNE MESSMETHODEN DER KERNPHYSIK	KEYSER,UWE	VL 02 DI 09.45-11.15 PZ SEM.RAUM 1
21425	UEBUNGEN ZUR PHYSIKVORLESUNG I	KEYSER,UWE	UE 01 FR 11.25-12.10 PZ B 1
21426	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER,UWE	UE
21427	DIPLOMPRAKTIKUM IM FACHGEBIET KERNPHYSIK	KEYSER,UWE	UE GT
21428	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KEYSER,UWE	UE GT
21429	PROBLEME AUS DER PHYSIK DER LEGIERUNGEN	NEUHAEUSER,H.	VL 02 FR 08.15-09.45 PZ SR 1
21430	PHYSIKALISCHES SEMINAR NACH DEM VORDIPLOM - THEMA:NEUARTIGE STOFFE:GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN	NEUHAEUSER,H. SCHWINK,CH.	UE 02 MO 10.30-12.00 PZ SR 1
21431	DIPLOMPRAKTIKUM	NEUHAEUSER,H.	SCHMIDT-HOHAGEN HAMPEL,A. UE GT
21432	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	NEUHAEUSER,H.	UE GT
21433	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	NEUHAEUSER,H.	UE GT
21434	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FESTKOEERPERPHYSIK - PHYSIK - METALLPHYSIK	NEUHAEUSER,H.	UE GT
21435	EXPERIMENTELLE VERFAHREN DER NUKLEAREN FESTKOEERPERPHYSIK	HESSE,JUERGEN	VL 02 MO 09.45-11.15 PZ RAUM 1
21436	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	HESSE,JUERGEN	UE GT

21437	DIPLOMPRAKTIKUM	HESSL, JUERGEN	HUCK, BERNHARD BOETTGER, CHRIST.	UE 61
21438	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HESSL, JUERGEN		UE 61
21439	BETREUUNG VON STUDIEN- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	HESSL, JUERGEN		UE 61
21440	EINFUEHRUNG IN DIE NEUTRONENPHYSIK	JAHR, RUDIGER		VL 02 MI 16.00-17.30 PZ SR 1
21441	KURSVORLESUNG PHYSIK III=ATOM- UND QUANTENPHYSIK F. PHYSIKER (DIPL., HL UND RL)	KESSLER, F. RUDOLF		VL 03 MI 09.45-11.15 FR 08.45-09.30 P4
21442	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG=ATOM- UND QUANTENPHYSIK FUER PHYSIKER	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH	UE 01 FR 09.40-10.25 P4
21443	ATOM-UND KERNPHYSIK FUER ELEKTROTECHNIKER (3. SEM.)	KESSLER, F. RUDOLF		VL 01 FR 08.00-08.45 P4
21444	FESTKORPEROPTIK	KESSLER, F. RUDOLF		VL 02 DI 15.45-17.15 PZ SR 2
21445	PHYSIKALISCHES SEMINAR, THEMA=GRENZFLAECHEPHYSIK DER HALBL.	KESSLER, F. RUDOLF	NIEDER, JUERGEN	UE 02 MO 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21446	OBERSMINAR=AKTUELLE THEMEN DER EXPERIMENTALPHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF		UE 01 MO 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
21447	EXPERIMENTELLES PRUEFUNGSSEMINAR F. STAATSEXAMENSKANDIDATEN	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH	UE 02 MO 09.15-10.45 NACH BLS. ANMELDUNG SEM. RAUM INST.
21448	DIPLOMPRAKTIKUM	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH BEITMER, KLAUS NIELS, REINHARD	UE 61 GT FG
21449	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN UEBER HALBLEITER UND OPTIK	KESSLER, F. RUDOLF		UE 61 GT FG

21450	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH PHYSIK	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH DEITMER, KLAUS NIES, REINHARD	UE GT TG GT
21451	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IM FACH PHYSIK HL UND RL	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH DEITMER, KLAUS	UE GT TG GT
21452	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER ANFAEANGER F. PHYSIKER, MATHEMATIKER, PHYSIK HL UND RL	KESSLER, F. RUDOLF	NIEDER, JUERGEN SCHEUERMANN, UWE	UE 08 MO, DO 14.00-18.00 PZ INST.
21453	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	KESSLER, F. RUDOLF	BARKOW, ULRICH KOEPPEN, WINFRIED WOLF, ANDREAS	UE 09 MI 09.00-18.00 PZ INST.
21454	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER ELEKTROTECHNIKER	KESSLER, F. RUDOLF	DEITMER, KLAUS BECKMANN, ANETTE KOEPPEN, WINFRIED	UE 03 DO 14.00-17.00 FR 10.15-13.15 FR 14.15-17.15 PZ
21455	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FUER PHARMAZEUTEN	KESSLER, F. RUDOLF	RITTERS, ERNST-W. SCHULZ, RUDOLF BECKMANN, ANETTE	UE 06 MO 14.00-18.00 MI 08.00-12.00 MI 14.00-18.00 PZ
21456	HALBLEITER-OPTOELEKTRONIK I	METZDORF, JUERGEN		VL 02 DI 08.00-09.30 PZ SEM. RAUM 2
21457	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN M FACHGEBIET HALBLEITER- PHYSIK UND OPTIK	METZDORF, JUERGEN		UE GT
21458	KURSVORLESUNG PHYSIK V	GEY, WOLFGANG		VL 02 DO 09.45-11.15 PZ B 1
21459	UEBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK V	GEY, WOLFGANG	BRANN, GEORG HARMS, KAY-RUEDIG JUNGnickel, WOLFG WOLF, MICHAEL	VL 02 FR 09.45-13.00 PZ SEM. RAUM 1/2
21460	NEUE ENTWICKLUNGEN IN DER FESTKOEERPERPHYSIK	GEY, WOLFGANG		VL 01 DI 11.30-12.15 PZ SEM. RAUM 1

21461	PRAKTIKUM FÜR TECHNISCHE PHYSIK	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-RUED.	UE 04 MI 0T PZ 331 + 332
21462	PHYSIKALISCHES SEMINAR FÜR PHYSIKER NACH DEM VORDIPLOM	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS		UE 02 DI 15.00-16.30 PZ 142
21463	DIPLOMPRAKTIKUM	GEY, WOLFGANG	BRANN, GEORG WOLF, MICHAEL	UE
21464	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GEY, WOLFGANG	BRANN, GEORG WOLF, MICHAEL	UE
21465	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GEY, WOLFGANG		UE
21466	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, DETLEF		UE 0T
21467	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE 0T
21468	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN	SCHNEIDER, DETLEF		UE
21469	MODERNE ANALYSEVERFAHREN IN DER FESTKÖRPERPHYSIK II	EICHLER, ANDREAS		VL 01 DI 09.30-09.30 PZ SR 1
21470	DIPLOMPRAKTIKUM	EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-RUEDIG	UE
21471	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EICHLER, ANDREAS	HARMS, KAY-RUEDIG	UE
21472	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	EICHLER, ANDREAS		UE
21473	HALBLEITERPHYSIK (ANWENDUNGEN)	SCHNEIDER, GUENTH		VL 02 DO 16.15-17.45 PZ B1
21474	PHYSIKALISCHES SEMINAR	SCHNEIDER, GUENTH		UE 02 MO 10.00-12.00 PZ 142
21475	PHYSIKALISCHES DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM F.LG	SCHNEIDER, GUENTH		UE 03 MO 14.00-17.00 PZ 142
21476	DIPLOMPRAKTIKUM	SCHNEIDER, GUENTH	JUNGNICKEL, WOLFG	UE
21477	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN ÜBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GUENTH	JUNGNICKEL, WOLFG	UE

21478	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN UEBER HALBLEITERPHYSIK	SCHNEIDER, GUENTH	UE
21479	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHNEIDER, GUENTH	UE
21480	ELEKTROCHEMISCHE ENERGIEWANDLER	EWE, HENNING	VL 01 FR 13.00-15.00 PZ SR 1
21481	MECHANIK	SIMON, GERHARD	VL 04 DI, MI 11.00-13.00 PZ BI
21482	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG MECHANIK	SIMON, GERHARD URBASSEK, M.	UE 04 MI 10.00-12.00 14.00-16.00 PZ SR 1, SR 2
21483	MIKRORECHNER-PRAKTIKUM FUER PHYSIKER	SIMON, GERHARD URBASSEK, M.	UE 04
21484	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIMON, GERHARD	UE GT
21485	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	SIMON, GERHARD	UE GT
21486	DIPLOMPRAKTIKUM	SIMON, GERHARD	UE GT
21487	COMPUTERSIMULATION KONDENSierter MATERIE	HAHN, HARRO	VL 02 DI 11.30-13.00 PZ 318
21488	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HAHN, HARRO	UE GT
21489	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	HAHN, HARRO	UE GT
21490	DIPLOMPRAKTIKUM	HAHN, HARRO	UE GT
21491	QUANTENMECHANIK	WEIGERT, L.J.	VL 04 DI, FR 09.45-11.15 PZ BI
21492	UEBUNGEN ZUR QUANTENMECHANIK	WEIGERT, L.J. N.N.	UE 02 DI 14.00-17.30 SR 1, SR 2 A 318
21493	DIPLOMPRAKTIKUM UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIGERT, L.J.	UE GT MO-FR GT
21494	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	WEIGERT, L.J.	UE GT MO - FR GT

21495	EINFUEHRUNG IN DIE PLASMAPHYSIK	RICHTER, EGON		VL 04 BI, DO 11.30-13.00 PZ SR 2
21496	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	RICHTER, EGON	N.N.	UE 02 MI 09.00-11.00 PZ 318
21497	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	RICHTER, EGON		UE GT
21498	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	RICHTER, EGON		UE GT
21499	DIPLOMPRAKTIKUM	RICHTER, EGON		UE GT
21500	THERMODYNAMIK UND STATISTISCHE MECHANIK	GERLICH, GERHARD		VL 04 DI, DO 09.45-11.15 PZ SR 2
21501	UEBUNGEN ZUR THERMODYNAMIK UND STATISTISCHEN MECHANIK	GERLICH, GERHARD	DIETERT, TILKO	UE 04 MO 14.00-15.30 PZ SR1, SR2, 318
21502	SEMINAR UEBER METHODEN DER MATHEMATISCHEN PHYSIK	GERLICH, GERHARD		UE 02 FR 14.00-15.30 PZ 318
21503	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GERLICH, GERHARD		UE GT
21504	DIPLOMPRAKTIKUM	GERLICH, GERHARD		UE GT
21505	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GERLICH, GERHARD		UE GT
21506	DICHTEFUNKTIONALE UND REDUZIERTE NICHTMATRIZEN FUER MEHRELEKTRONENSYSTEME	MUELLER, KLAUS		VL 04 DI 13.-14.30 SR 2 MO 11.30-13.00 PZ SR 1
21507	THEORETISCH PHYSIKALISCHES SEMINAR	MUELLER, KLAUS	WEIKARD, RUDI	UE 02 MI 11.00-12.30 PZ 318
21508	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	MUELLER, KLAUS		UE GT
21509	DIPLOMPRAKTIKUM	MUELLER, KLAUS		UE GT
21510	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUELLER, KLAUS		UE GT

21511	QUASIKLASSISCHE EIGENWERTASYMPTOTIK	SIEDENTOP, HEINZ	VL 01 S. AUSGANG INST.
21512	DIPLOMPRAKTIKUM	SIEDENTOP, HEINZ	UE GT
21513	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SIEDENTOP, HEINZ	UE GT
21514	THOMAS-FERMI- UND THOMAS-FERMI-WEIZSAECKER-FUNKTIONALE	WEIKARD, RUDI MUELLER, KLAUS	VL 01 N. VEREINB.
21515	STRAHLENSCHUTZ UND DOSIMETRIE IONISIERENDER STRAHLUNG	HOHLFELD, KLAUS	VL 02 MO 16.00-17.30 PZ SR 2
21516	GEOMETRISCHE OPTIK (THEORIE OPTISCHER INSTRUMENTE)	ROSENBRUCH, KLAUS	VL 02 MI 14.00-15.30 PZ SR 1
21517	EINFUEHRUNG IN DIE METEOROLOGIE	KERTZ, WALTER	VL 01 MO 16.40-17.25 M 4
21518	METEOROLOGISCHES PRAKTIKUM	KERTZ, WALTER	UE 04 MI 13.15-16.30 INST.
21519	SEMINAR: PHYSIK DER STRATOSPHERE	KERTZ, WALTER	UE 02 DI 15.00-16.30 PZ 415
21520	ANLEITUNG Z. SELBST. WISS. ARBEITEN	KERTZ, WALTER	UE GT INST.
21521	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	KERTZ, WALTER	UE GT INST.
21522	DIPLOMPRAKTIKUM	KERTZ, WALTER	UE GT INST.
●21523	ARBEITSKREIS ZUR NATURWISSENSCHAFTS- UND TECHNIKGESCHICHTE	KERTZ, WALTER	UE 02 MO 18.00-20.00 BEETHOVENSTR. 55 RAUM 5211
21524	INTERPRETATIONSTHEORIE GEOPHYSIKALISCHER DATEN	WEIDELT, PETER	VL 02 MO 08.00-09.30 PZ SR 1

21525	ÜBUNGEN ZUR INTERPRETATIONSTHEORIE GEOPHYSIKALISCHER DATEN	WEIDELT, PETER	UE 01 MO 12.15-13.00 PZ 415
21526	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	WEIDELT, PETER	UE 01 INST.
21527	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WEIDELT, PETER	UE 01 INST.
21528	DIPLOMPRAKTIKUM	WEIDELT, PETER	UE 01 INST.
21529	ANGEWANDTE GEOPHYSIK II: GRAVIMETRIE, MAGNETIK, GEOELEKTRIK	ENGELHARD, LUDWIG	VL 02 FR 15.00-16.30 SEM. RAUM GEOL.
21530	PHYSIK F. BAUINGENIEURE	ENGELHARD, LUDWIG	VL 02 FR 13.15-14.45 P 3
21531	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN IM FACH GEOPHYSIK	ENGELHARD, LUDWIG	UE 01 INST.
21532	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ENGELHARD, LUDWIG	UE 01 INST.
21533	DIPLOMPRAKTIKUM	ENGELHARD, LUDWIG	UE 01 INST.
21534	PLASMAPHYSIK DES POLARLICHTS	HAERENDEL, GERH.	VL 02 DO, FR 11.00-12.30 14TG A 415
21535	INDUSTRIELLE GEOPHYSIK	FERTIG, JUERGEN	VL 02 DO 14.00-15.30 PZ 415
21536	ANLEITUNG Z. SELBST.WISS.ARBEITEN	MUSMANN, GUENTER	UE 01 INST.
21537	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	MUSMANN, GUENTER	UE 01 INST.
21538	DIPLOMPRAKTIKUM	MUSMANN, GUENTER	UE 01 INST.

21539	OBERSEMINAR	BRAEMER, H. HESSE, J. KEYSER, U. MUENNICH, F. NEUHAEUSER, H. OISCHWINK, CHR. 01	UE 02 N. VEREINB.
21540	THEORETISCH PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GERLICH, GERHARD MUELLER, KLAUS RICHTER, EGON SIEDENTOP, HEINZ	UE 02 DO 14.00-16.00 PZ SR. 2
21541	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	GEY, WOLFGANG EICHLER, ANDREAS	UE 02 N. VEREINB.
21542	PHYSIKALISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. DER PHYSIK	UE 02 DI 17.30-19.00 PZ B 1
21543	GRUNDLEGENDE EXPERIMENTE MIT NEUTRONEN	SCHAEPPF, OTTO	VL 01 N. VEREINB.
21545	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	HAHN, HARRO SIMON, GERHARD WEIGERT, L.-J.	UE 02 DO 16.15-18.00 SR 318
21546	THEORETISCH-PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	HAHN, HARRO STREIT, THOMAS	UE 02 DI 09.45-11.15 SR 318
21547	THEORIE DER SUPRALEITUNG II	HAHN, HARRO	VL 02 DI 11.30-13.00 SR 318
21548	PHYSIKALISCHES OBERSEMINAR	SCHNEIDER, GUENT.	UE 02 MO 08.00-10.00 PZ 142
21549	PHYSIKALISCHES SEMINAR F. PHYSIKER N. D. VORDIPLOM	EICHLER, ANDREAS GEY, WOLFGANG	UE 02 DI 15.00-16.30 PZ B 142
11401	GEWOEHNLICHE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	JAENICKE, JOACHIM	VL 04 MO 09.45-11.15 MI 08.00-09.30 HS C

11402	UEBUNGEN ZU GEWOEHNLICHEN DIFFERENTIALGLEICHUNGEN	JAENICKE, JOACHIM	TOENNING, FRIEDR.	UE 02 DI 13.15-14.45 C 3
11412	FUNKTIONANALYSIS	JANSSEN, GERHARD		VL 04
11413	UEBUNGEN ZUR FUNKTIONALANALYSIS	JANSSEN, GERHARD	GRAEBER, STEPHAN	UE 02 FR 12.15-13.55 C 3
11418	PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN I	HARDENBERG, KLAUS		VL 03 MO 11.30-13.00 DO 09.30-10.25 P 3 / H 1
11419	UEBUNGEN ZU PARTIELLE DIFFERENTIALGLEICHUNGEN I	HARDENBERG, KLAUS		UE 01 DO 10.35-11.20 H 1
11432	ALGEBRA I	BURDE, KLAUS		VL 04 MO 11.30-13.00 DO 09.45-11.15 C 2 / S 3
11433	UEBUNGEN ZU ALGEBRA I	BURDE, KLAUS		UE 02 S. AUSHANG INST.
11436	ANALYTISCHE ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, HORST		VL 04 FR 09.45-11.15 DO 11.30-13.00 S 2 / S 3
11437	UEBUNGEN ZUR ANALYTISCHEN ZAHLENTHEORIE	V. LIENEN, HORST	ELLIGSEN, ROLF	UE 01 MO 13.10-13.45 HS C
11441	LINEARE ALGEBRA	MATHIAN, KARL		VL 04 MO 12.15-13.55 FR 13.15-14.45 P 4 / AM
11442	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA	KUEHNLE, UWE		UE 01 DI 17.35-18.20 AM
11443	UEBUNGEN ZU LINEARE ALGEBRA IN KLEINEN GRUPPEN	KUEHNLE, UWE		UE 01 S. AUSHANG INST.

11454	KOMBINATORISCHE GEOMETRIE	HARBORTH, HEIKO		VL 02 DI 08.00-09.30 P 6
31493	PHYSIKALISCHE KRISTALLCHEMIE	LACHMANN, ROLF		VL 02
31494	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LOEHMANN-SROEBEN		VL 02
33484	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA		VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33490	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA	JANSSEN, SARAH	UE 02 M. VEREINB.
71449	ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	LAUTZ, GUENTER		VL 02 DO 08.00-09.30 S 4
71450	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	LAUTZ, GUENTER	BEHNEN, ERWIN FOESTL, BERND	UE 01 S. AUSHANG INST.
71451	WERKSTOFFPHYSIK II	LAUTZ, GUENTER		VL 02 DI 09.45-11.15 LK 11
71452	UEBUNGEN ZU WERKSTOFFPHYSIK II	LAUTZ, GUENTER		UE 01 MI 12.15-13.00 LK 10
89439	ENGLISCH 651: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	MUEBOLD, P.		VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89440	ENGLISCH 652: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	MUEBOLD, P.		VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89441	ENGLISCH 653: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.		VL 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89442	ENGLISCH 654: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.		VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89454	FRANZOESISCH 320: (FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR ECONOMISTES I	LECUEUR, P.		UE 02 DO 15.15-16.45 B 325

89455	FRANZOESISCH 430: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR INGENIEURS: ING.I	LECQUEUR,P.	UE 02 MI 15.15-16.45 B 325
89457	FRANZOESISCH 520: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR ECONOMISTES II	LECQUEUR,P.	UE 02 DO 17.15-18.45 B 325
89458	FRANZOESISCH 530: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR INGENIEURS: ING II	LECQUEUR,P.	UE 02 MI 17.15-18.45 B 325
89459	FRANZOESISCH 540: TRAVAIL AVEC FILM TECHNIQUES	LECQUEUR,P.	UE 02 MI 17.15-18.45 B 325

2.2 Geologie

22401	ENDOGENE DYNAMIK	WACHENDORF,HORST	VL 04 MO-DO 10.00-11.00 GLM.RAUM
22402	GEOLOGIE VON MITTELEUROPA	WACHENDORF,HORST	VL 02 FR 10.00-12.00 SEM.RAUM
22403	DARSTELLUNGEN ZUR TEKTONIK	WACHENDORF,HORST SCHMID,MARTIN	UE 02 N.VEREINB. SEM.RAUM
22404	EINFUEHRUNG IN DIE GESTEINSKUNDE	WACHENDORF,HORST BOCHHOLZ	VL 03 N.VEREINB. SEM.RAUM
22405	GEOCHEMIE ENDOGENER PROZESSE	ZACHMANN,DIETER	VL 02
22406	INSTRUMENTELLE ANALYTISCHE GEOCHEMIE	ZACHMANN,DIETER	VL 01
22407	EINFUEHRUNG IN DIE GEOLOGIE (GEOGR.GEOL.)	ZACHMANN,DIETER	VL 02 MO 14.05-15.45 P 8

22408	GEOCHEMISCHES GRUNDFRAKTIKUM	ZACHMANN, DIETER	UL 03
22409	EXOGENE DYNAMIK	SCHNEIDER, WERNER	VL 02
22410	KARBONATPETROGRAPHIE	SCHNEIDER, WERNER	VL 02
22411	UEBUNGEN ZUR KARBONATPETROGRAPHIE	SCHNEIDER, WERNER	UE 02
22412	PALAEOGEOGRAPHIE UND FAZIESKUNDE	SCHNEIDER, WERNER	VL 01
22413	GEOLOG.UEBUNGEN IN EINZELAUFGABEN	SCHNEIDER, WERNER	UE 02
22414	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHNEIDER, WERNER	UE 02
* 22415	EINFUEHRUNG IN DIE STRATIGRAPHIE	CARLS, PETER	VL 01
22416	MIKROPALAEONTOLOGIE	CARLS, PETER	VL 02
22417	UEBUNG ZUR MIKROPALAEONTOLOGIE	CARLS, PETER	UE 02
22418	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHES PRAKTIKUM	CARLS, PETER SCHNEIDER, WERNER	UE 02
22419	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHE UEBUNGEN IN EINZELAUFGABEN	CARLS, PETER	UE 01
22420	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DOKTORARBEITEN	CARLS, PETER	UE 01
22421	ERDDELGEOLOGIE I	N.N.	VL 02
22422	REGIONALE QUARTARGEOLOGIE I-DEUTSCHLAND UND NACHBARLAENDER	MEYER, KLAUS-D.	VL
22423	ANWENDUNG RECHNERGESTUETZTER VERFAHREN IN DER GEOLOGIE	GABERT, GOTTFRIED	VL 01 ENDE WS 88/89 BLOCKVORLESUNG
22424	INGENIEURGEOLOGIE	FOHL, WALTER	VL 02 MI. 08.15-10.00 SEM.-RAUM
22425	INGENIEURGEOLOGIE	FOHL, WALTER GRUNDKE, DIETER	UE 02 N. VEREINB.
22426	ALLGEMEINE LAGERSTAETTENKUNDE	FOHL, WALTER	VL 02 DI. DO. 08.15-09.00 SEM.-RAUM
22427	ALLGEMEINE LAGERSTAETTENKUNDE	FOHL, WALTER	UE 02 N. VEREINB.

22428	FLUIDEINSCHLUESSE IN MINERALEN	POHL, WALTER	GUENTHER, MICHAEL	VL 02 N. VEREINB.
22429	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	POHL, WALTER		UE
22430	INGENIEURGEOLOGISCHES PRAKTIKUM	POHL, WALTER	GRUNDKE, DIETER	UE 03 N. VEREINB.
22431	STATISTISCHE BEARBEITUNG GEOCHEMISCHER DATEN	BREITKREUZ, HUB.		UE 02
22432	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHES SEMINAR	CARLS, PETER POHL, WALTER SCHNEIDER, WERNER WACHENDORF, HORST		UE 02
22433	GEOLOGISCH-PALAEONTOLOGISCHES KOLLOQUIUM	CARLS, PETER POHL, WALTER SCHNEIDER, WERNER WACHENDORF, HORST		UE 02
52434	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	WENDT, KLAUS		UE 01 MO 08.00-09.30 S 5
52435	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W., EBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52436	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W., EBBINGHAUS		UE 01 N. VEREINB.

2.3 Mineralogie

23401	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH, DIETMAR		VL 04 MI 10 10.00-12.00 SEM. RAUM INST.
23402	EINFÜHRUNG IN DIE MINERALOGIE UND PETROGRAPHIE	REINSCH, DIETMAR		UE 02 MI 14.00-16.00 SEM. RAUM INST.

23403	OPTISCHES PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	REINSCH,DIETMAR	VL 02 N.VEREINB.
23404	OPTISCHES PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE	REINSCH,DIETMAR	UE 02 N.VEREINB.
23405	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 1	REINSCH,DIETMAR	UE 01 N.VEREINB.
23406	VERTIEFTES MIKROSKOPISCHES PRAKTIKUM	REINSCH,DIETMAR	UE 04 N.VEREINB.
23407	NATURSTEINKUNDE FUER BAUINGENIEURE	REINSCH,DIETMAR	VL 01 DI 08.00-08.45 H 3
23408	NATURSTEINKUNDE FUER BAUINGENIEURE	REINSCH,DIETMAR	UE 01 DI 08.45-09.30 H 3
23409	MINERALOGISCH-PETROGRAPHISCHE EXKURSIONEN	REINSCH,DIETMAR	UE 06
23410	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	REINSCH,DIETMAR	UE 01
23411	KRISTALLSTRUKTURBESTIMMUNG 2	VISWANATHAN,K.	VL 02 MO 14.00-16.00 SEM.RAUM
23412	KRISTALLSTRUKTURBESTIMMUNG 2 (MIT BENUTZUNG VON EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN,K.	UE 02 DI 14.00-16.00 SEM.RAUM
23413	KRISTALLCHEMIE	VISWANATHAN,K.	VL 01 MO 14.00-15.00 SEM.RAUM
23414	KRISTALLCHEMIE	VISWANATHAN,K.	UE 01 MO 15.00-16.00 SEM.RAUM
23415	ROENTGENKURS 1 (PULVERMETHODEN)	VISWANATHAN,K.	UE 03
23416	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 2	VISWANATHAN,K.	UE 01
23417	GROSSES MINERALOGISCHES PRAKTIKUM 3 (MIT BENUTZUNG VON EDV-ANLAGEN)	VISWANATHAN,K.	UE 01
23418	BETREUUNG VON DIPLOM- UND DOKTORARBEITEN	VISWANATHAN,K.	UE 01

23419	KLEINES INSTITUTSPRAKTIKUM	VISWANATHAN,K. REINSCH,DITTMAR	UE GT
23420	MINERALOGISCHES SEMINAR	VISWANATHAN,K. REINSCH,DITTMAR	UE 02
23421	MINERALOGISCHES KOLLOQUIUM	VISWANATHAN,K. REINSCH,DITTMAR	UE 02
31478	PHYSIKALISCHE CHEMIE I (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER, CAMMENG, H.K. BIOTECHNOLOGEN, MINERALOGEN)		VL 04 MI 11.00 08.00-09.30 C 2
31493	PHYSIKALISCHE KRISTALLCHEMIE	LACMANN,ROLF	VL 02

2.4 Geographie

24401	GRUNDEVORLESUNG HYDROLOGIE	HERRMANN,A.	VL 03 DI 10.00-11.30 MI 08.00-08.45 K 103
24402	MITTELSEMINAR LANDSCHAFTSGENESE	HERRMANN,A.	UE 02 DI 14.30-16.00 K 202
24403	VORLESUNG GEOGRAPHIE DER MEERE	HERRMANN,A.	VL 01 MI 16.00-17.30 K 202
24404	UNTERSEMINAR (ÜBUNG ZUR GRUNDEVORLESUNG)	HERRMANN,A. SCHÖNIGER,M.	UE 02 MI 09.00-10.30 K 202
24405	ÜBUNG FLUORESCENZTRACER IN DER HYDROLOGIE	HERRMANN,A.	UE 02
24406	BETREUUNG VON STUDIERARBEITEN, DIPLOMARBEITEN UND	HERRMANN,A.	UE
24407	BETREUUNG STAATSEXAMENSARBEITEN I.D. UND I.R.	HERRMANN,A.	UE

24408	ÜBERSEMINAR GEDEKOLOGISCHE MESS- UND AUSWERTEMETHODEN	BORK, H.-R.		UE 02
24409	GROSSEXKURSION ITALIEN	BORK, H.-R. FAUST, BERNO		UE
24410	VORBEREITUNGSÜBUNG ZUR GROSSEXKURSION ITALIEN	BORK, H.-R. FAUST, BERNO		UE
24411	GELÄNDEUERUNG AUFNAHME VON KOMPLEXEN BODENPROFILIEREN IN DEN UNTERSUCHUNGSGEBIETEN DES SFB 179	BORK, H.-R.	DALCHOW, C.	UE
24412	ÜBUNG FERNEKUNDUNG II	BORK, H.-R.	JOHN, B.	UE
24413	SFB KOLLOQUIUM	BORK, H.-R.		VL 02 S. AUSHANG
24414	GROSSEXKURSION ITALIEN	FAUST, BERNO	BORK, H.-R.	UE
24415	VORBEREITUNGSÜBUNG ZUR GROSSEXKURSION	FAUST, BERNO	BORK, H.-R.	UE
24416	LANDSCHAFTSOEKOLOGISCHE DATENANALYSE I	FAUST, BERNO	DALCHOW, C. OTHMER, H.	UE MO 11.15-12.45 MO 16.15-17.00 R 202 / RZ
24417	ÜBUNG: LANDSCHAFTSZONEN EUROPAS	FAUST, BERNO	BRANDTNER, W.	UE 02
24418	EINTAGESEXKURSIONEN	DAEMMGEN, ULRICH		UE
24419	VERFAHREN ZUR ANALYSE VON LUFT- UND NIEDERSCHLAGSINHALTS- STOFFEN	DAEMMGEN, ULRICH		VL 02
24420	ANLEITUNG ZUR DOKUMENTATION GEOEKOLOGISCHER DATEN	DAEMMGEN, ULRICH		UE 02
24421	VORLESUNG BODENMIKROMORPHOLOGIE UND GEFÜEGEKUNDE DES BODENS II	ALTEMUELLER		VL 02 DO 17.15-18.45 INST. RAUM 202
24422	EXKURSION ZUR VORLESUNG	ALTEMUELLER		UE 01
24423	ÜBUNG MULTIVARIATE STATISTISCHE VERFAHREN AN KONKRETEN GEOGRAPHISCHEN ANWENDUNGSBEISPIELEN II	SABELBERG, U.		UE 02
24424	VORLESUNG EINFÜHRUNG IN DIE ANGEWANDTE LANDSCHAFTSOEKOLOGIE AN BEISPIELEN DER FORSTL. STANDORTSKUNDE II	WACHTER, H.		UE 01 MO 16.15-17.45 INST. RAUM 202
24425	EXKURSION ZUR VORLESUNG	WACHTER, H.		UE 01

24426	FORSCHUNGSSEMINAR PHYSISCHE GEOGRAPHIE	HERRMANN, A.	BORK, H.-R. DAEMMGEN, U. FAUST, BERND	UL 02 MI 14.15-15.45 INST. RAUM 202
24427	KOLLOQUIUM PHYSISCHE GEOGRAPHIE	HERRMANN, A.	BORK, H.-R. DAEMMGEN, U. FAUST, BERND	UL 02 MI 14.15-15.45 INST. RAUM 105
24428	GRUNDEVORLESUNG=ALLGEMEINE BEVOELKERUNGSGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG.		UL 02 DI 08.00-09.30 S 5
24429	UEBUNG ZUR GRUNDEVORLESUNG	MEIBEYER, WOLFG.	KNOBLAUCH, U.	UL 02 GEOGR. INST.
24430	OBERSMINAR=LAENDLICHER RAUM IN NIEDERSACHSEN	MEIBEYER, WOLFG.		UL 03 GEOGR. INST.
24431	UNTERSSEMINAR=GRUNDLAGEN UND METHODEN	MEIBEYER, WOLFG.	KNOBLAUCH, U.	UL 02 GEOGR. INST.
24432	UEBUNG=TECHNIK WISS.ARBETITUNG IN DER WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG.		UL 02 GEOGR. INST.
24433	GELAENDEPRAKTIKA=REGIONALL STRUKTURANALYSEN IN NORDDEUTSCH- LAND	MEIBEYER, WOLFG.		UL 04 GEOGR. INST.
24434	BETREUUNG VON DIPLOM- UND STAATSEXAMENSARBEITEN	MEIBEYER, WOLFG.		UL GEOGR. INST.
24435	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM WIRTSCHAFTS- UND SOZIALGEOGRAPHIE	MEIBEYER, WOLFG. OHNESORGE, K.-W. ZIMMERMANN, G.		UL GEOGR. INST.
24436	UEBUNG=GEOGRAPHIE DES BRAUNSCHWEIGER HOCHSCHULRAUMES	MEIBEYER, WOLFG.		UL 01 INST.
24437	MITTELSEMINAR=ALLGEMEINE STAATSGEOGRAPHIE	OHNESORGE, K.-W.		UL 01
24438	UEBUNG=INTERPRETATION TOPOGRAPHISCHER KARTEN	OHNESORGE, K.-W.		UL 02
24439	UEBUNG=THEMATISCHE KARTOGRAPHIE	OHNESORGE, K.-W.		UL 02
24440	UEBUNG=AUSGEWAHLTE BEISPIELE ZUR REGIONALEN GEOGRAPHIE SCHLESWIG-HOLSTEIN	OHNESORGE, K.-W.		UL 02
24441	GROESSEKURSION IN DONESTON	ZIMMERMANN, GERT		UL 04

106

24442	UEBUNG: NACHBEREITUNG EXKURSIONEN INDOONESIEN	ZIMMERMANN, GERD		UE 02
24443	UEBUNG: VORBEREITUNG EXKURSIONEN OBERRHEINERBE UND RANDLANDSCHAFTEN	ZIMMERMANN, GERD		UE 02
24444	UEBUNG: NACHBEREITUNG EXKURSION "SUEDEUTSCHLAND"	ZIMMERMANN, GERD		UE 01
24445	VORLESUNG: DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	BAEUEKLE, LYDIA		VL 02
24446	UNTERSEMINAR: GRUNDLAGEN UND METHODEN	AMTHAUER, HELMUT		UE 02
24447	VORLESUNG FUER FORTGESCHRITTENE: BODENEROSION UND UMWELT	BORK, H.-R.		VL 01
24448	UEBUNG ZUR VORLESUNG	BORK, H.-R.		VL
13430	STATISTIK II FUER WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WWA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN		VL 02 MO 09.45-11.15 P 3
13431	UEBUNG ZUR STATISTIK II FUER WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTLER, WWA, INFORMATIKER UND GEOGRAPHEN	SCHWARZE, JOCHEN	BOHLKE, F.-J.	UE 02 MO 11.30-13.00 HS C
51543	GROSSSTAEDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER		VL 02 MO 15.00-16.30 SEM.
51544	GROSSSTAEDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER		UE 02 MI 15.00-16.30 SEM.
51549	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED		VL 03 DI 16.45-18.15 MI 16.45-18.15 14TG SEM. RAUM
51550	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	SCHROETER, FRANK	UE 01 MI 16.45-18.15 SEM. 14 TG
51552	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG 1	SCHUETTE, KLAUS		UE 01 DO 16.45-18.15 SEM. 14 TG
51553	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51554	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01

51557	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER	VL 02 DI 09.45-11.15 SEM.
51558	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER	UE 01 DI 11.15-12.00 SEM.
51559	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED	VL 01 DO 15.00-16.30 SEM.
51560	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	WERMUTH, MANFRED GRONAU, DIETER	UE 01 DO 15.00-16.30 SEM.
51561	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRSPLANUNG 1	WERMUTH, MANFRED	VL 02 N. VEREINB.
51562	EINFÜHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 1	KOEHLER, KLAUS FEIERTAG, RAINER	UE 02 N. VEREINB.
51563	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	WERMUTH, MANFRED MITARBEITER	UE 02 DI 18.30-20.00 H 4
51564	SEMINAR FÜR PLANUNGSWESEN	WERMUTH, MANFRED HABEKUST, HEINR. GULDAGER, REINH. SCHUSTER, GÜTTER. STRÄCKE, FERD.	UE 02 N. VEREINB.
52429	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	WENDT, KLAUS	UE 01 N. VEREINB.
52433	PHOTOGRAMMETRIE I FÜR GEOGRAPHEN	W., ERBINGHAUS	VL 02 MO 09.40-11.20 H 3
52434	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	WENDT, KLAUS	UE 01 MO 08.00-09.30 S 5
52435	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W., ERBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52436	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W., ERBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.

52437 LUFTBILDAUSWERTUNG FUER GEOGRAPHEN

W., ERBINGHAUS

HINSKEN, LUDGER

UE 02
N. VEREINB.

3.1 Chemie

31401	ANORG. ALLG. PRAKT. F. 1. SEM. CHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANGEST.	UE 05
31402	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. CHEMIE	BLASCHETTE, ARMAN	WISS. ANGEST.	UE 25
31403	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 3. SEM. CHEMIE	BLASCHETTE, ARMAN	WISS. ANGEST.	UE 12
31404	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 7. SEM. CHEMIE	FELD, MANFRED	WISS. ANGEST.	UE 25
31405	SEMINAR ZUM ANORG. CHEM. PRAKT. F. 7. SEM. CHEMIE	FELD, MANFRED	WISS. ANGEST.	UE 01
31406	VERTIEFUNGSPRAKTIKUM F. STUD. DER CHEMIE	DOZ. DER ANORG. CH.		UE 12
31407	SEMINAR FUER ANORGANISCHE CHEMIE	DOZ. D. ANORG. CHEM		UE 02
31408	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 1. SEM. LEBENSMITTELCHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANGEST.	UE 25
31409	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. LEBENSMITTELCHEMIE	WIEBECK, MARLEN	WISS. ANGEST.	UE 25
31410	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 2. SEM. LG	BLASCHETTE, ARMAN	WISS. ANGEST.	UE 12
31411	ANORG. CHEM. PRAKT. F. 3. SEM. LG	BLASCHETTE, ARMAN	WISS. ANGEST.	UE 12
31412	ANORG. CHEM. PRAKT. F. BIOTECHNOLOGIEN	SCHMUTZLER, REINH	WISS. ANGEST.	UE 11
31413	ANORGANISCHE CHEMIE F. NATURWISSENSCHAFTLER	SCHMUTZLER, REINH		VL 04 DI 11.30-13.00 DO 09.45-11.15 C 2
31414	EINFUEHRUNG IN DIE CHEMIE DES FLUORS	SCHMUTZLER, REINH		VL 02 MI 10.00-11.30 CH 2
31415	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN (DOKTORARBEITEN)	SCHMUTZLER, REINH		UE 07

31416	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHMUTZLER, REINH	UE GT
31417	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	SCHMUTZLER, REINH	UE GT
31418	CHEMISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. D. CHEMIE	UE 02
31419	ANORGANISCHE CHEMIE II	BLASCHETTE, ARM.	VL 02 FR 11.30-13.00 C 2
31420	ENERGETIK ANORGANISCHER REAKTIONEN	BLASCHETTE, ARM.	VL 02 MO 15.00-16.30 CH 1
31421	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31422	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31423	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	BLASCHETTE, ARM.	UE GT
31424	PRAEPARATIVE METHODEN IM LABORATORIUM F. 2.-4. SEM.	FALIUS, HANS-H.	VL 01 MI 17.00-18.00 SEM.-RAUM 101
31425	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31426	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN FUER DOKTORANDEN	FALIUS, HANS-H.	UE GT
31427	ALLGEMEINE UND ANORGANISCHE CHEMIE	FILD, MANFRED	VL 06 MO, MI, DO 09.45-11.15 HS C
31428	SEMINAR FUER ALLGEMEINE U. ANORGANISCHE CHEMIE	FILD, MANFRED	WISS. ANGESTELLTE UE 04 DI 09.45-11.15 15.00-16.30 DO 08.00-09.30 14.00-15.30
31429	EINFUEHRUNG IM DIE NMR-SPEKTROSKOPIE	FILD, MANFRED	VL 02 FR 08.00-09.30 CH 1
31430	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31431	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT
31432	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	FILD, MANFRED	UE GT

31433	TRENDS IN DER ORGANISCHEN CHEMIE, OBERSEMINAR	BOLDT, PETER		UE 02 N. VEREINB.
31434	ORGANISCHE CHEMIE	BOLDT, PETER		VL 05 MO-FR 13.15-14.45 C 2
31435	ORGANISCHES FORTGESCHRITTENENPRAKTIKUM AB 5. SEM., PFLICHTTEIL	BOLDT, PETER	TROG, ROLF-STEFAN BRUHNKE, DETLEV	UE GT
31436	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM, WAHL- PFLICHTTEIL	BOLDT, PETER	BRUHNKE, DETLEV	UE GT
31437	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	BOLDT, PETER		UE GT
31438	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BOLDT, PETER		UE GT
31439	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM	BOLDT, PETER HOFF, HENNING WOLF, HERBERT VOGEL, CLAUD		UE GT
31440	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER.	BOLDT, PETER HOFF, HENNING KROHN, KARSTEN WOLF, HERBERT		UE GT
31441	SEMINAR ÜBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	BOLDT, PETER HOFF, HENNING GRAHN, WALTER KROHN, KARSTEN WOLF, HERBERT		VL 2 S. AUSGANG
31442	REAKTIONSMECHANISMEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	HOFF, HENNING		VL 02 MO 08.00-09.30 CH 1
31443	PERICYCLISCHE REAKTIONEN	HOFF, HENNING		VL 02 MI 08.00-09.30 CH 1
31444	ORGANISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM AB 3. SEM.	HOFF, HENNING BOLDT, PETER WOLF, HERBERT	VOGEL, CLAUD	UE
31445	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	VOGEL, CLAUD		UE 03 DO 09.45-12.00 CH 1

31446	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 5. SEM.	HOFF, HENNING		UE
31447	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM -- WAHL-PFLICHTTEIL	HOFF, HENNING		UE
31448	ORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	HOFF, HENNING GRAHN, WALTER		UE
31449	ANORGANISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	HOFF, HENNING GRAHN, WALTER		UE
31451	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	HOFF, HENNING		UE
31452	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN UND DISSERTATIONEN	HOFF, HENNING		UE
31453	SEMINAR FUER ORGANISCHE CHEMIE FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	HOFF, HENNING		UE 03 MO 09.00-12.00
31454	SEMINAR UEBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	HOFF, HENNING BOLDT, PETER GRAHN, WALTER KROHN, KARSTEN WOLF, HERBERT		VL 02 MI 17.00-19.00 CH 1
31455	EINFUEHRUNG IN DIE MASSENSPEKTROMETRIE	SCHIEBEL, H.-M. HOFF, HENNING		VL 01 DI 08.00-08.45 CH 2
31456	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 02 DI 13.00-15.00 CH 1
31457	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUER BIOLOGEN	GRAHN, WALTER		UE 02 DI 08.00-10.00 CH 1
31458	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	SCHIEBEL, H.-M.	UE 01 CH 1
31459	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	EHRLHART, SONJA	UE 01 FR 13.00-14.00 CH
31460	KUMULENE UND HETEROKUMULENE	GRAHN, WALTER		VL 01 DO 16.00-17.00 CH
31461	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	GRAHN, WALTER		UE CH

31462	UMPLUNGSKREAKTIONEN IN DER ORGANISCHEN CHEMIE	KROHN, KARSTEN	VL 02 MI 08.15-09.45 CH 2
31463	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 6. SEM.	KROHN, KARSTEN	HEINS, HEIDI UE
31464	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM AB 6. SEM. WAHLPFLICHTTEIL	KROHN, KARSTEN	HEINS, HEIDI UE
31465	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN DOKTORANDEN	KROHN, KARSTEN	UE
31466	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	KROHN, KARSTEN	UE
31468	CHEMIE DER ISOPRENOIDE II (TERPENE)	WOLF, HERBERT	VL 02 DO 17.00-18.30 CH 1
31469	ORGANISCHE CHEMIE II FÜR BIOLOGEN, BIOTECHNOLOGEN UND REAL- SCHULLEHRER	WOLF, HERBERT	VL 02 DI 11.30-13.00 C 3
31470	ORGANISCH-CHEMISCHES FORTGESCHRITTENEN-PRAKTIKUM WAHLPFLICHTTEIL	WOLF, HERBERT	UE GT MO - FR GT
31471	SEMINAR "CHEMIE CYCLOALIPHATISCHER SYSTEME" (NACH VEREINBARUNG)	WOLF, HERBERT	UE 02 FR 17.00-19.00
31472	ANLEITUNG UND BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WOLF, HERBERT	UE GT MO-FR GT
31473	ANLEITUNG ZU SELBSTÄNDIGEN WISS. ARBEITEN (DOKTORANDEN)	WOLF, HERBERT	UE GT MO-FR GT
31474	SEMINAR ÜBER NEUERE ORGANISCH-CHEMISCHE ARBEITEN	WOLF, HERBERT HOFF, HENNING BOLDT, PETER KROHN, KARSTEN GRAHN, WALTER	UE 02 MI 17.00-19.00 CH 1
31475	ANLEITUNG VON DIPLOMARBEITEN	ERNST, LUDGER	UE GT
31476	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	ERNST, LUDGER	UE GT

31477	C-13-NMR-SPEKTROSKOPIE	ERNST, LUDGER		VL 01 MI 13.15-14.45 CH 1
31478	PHYSIKALISCHE CHEMIE I (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER, CAMMENGA, H.K., BIOTECHNOLOGEN, MINERALUGEN)			VL 04 MI U. DO 08.00-09.30 C 2
31479	UEBUNGEN ZU PHYSIKALISCHE CHEMIE I	CAMMENGA, H.K.	ROTZOLL, G.	UE 02 FR 08.00-09.30 C 2
31480	PHYSIKALISCHE CHEMIE II (AB 4. SEM.)	DOEGE, GUTTFRIED		VL 03 DO 08.45-09.30 C 3
31481	UEBUNGEN ZU PHYSIKALISCHE CHEMIE II (AB 4. SEM.)	DOEGE, GUTTFRIED	CRONE-MUENZEL, J.	UE 02 DI 08.00-09.30 C 2
31482	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE I (AB 1. SEM.)	DREESKAMP, H.		VL 04 MO U. FR 08.00-09.30 C 2
31483	UEBUNGEN ZU MATHEM. METHODEN DER CHEMIE I (AB 1. SEM.)	DREESKAMP, H.	DILLERT, R.	UE 02 MO 08.00-09.30 C 2
31484	UEBUNGEN ZU MATHEM. METHODEN F. BIOTECHNOLOGEN	DREESKAMP, H.	STEPPHUN	UE 02
31485	MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II (AB 2. SEM.)	V. NIESSEN, WOLFG.		VL 02 DO 08.00-09.30 HS B
31486	STATISTISCHE THERMODYNAMIK	KERL, KLAUS		VL 02 DO 08.00-09.30 M 4
31487	KINETIK HETEROGENER PROZESSE (AB 5. SEM.)	LACHMANN, ROLF		VL 02 DI 15.00-16.30 C 2
31488	PHYSIKALISCHE CHEMIE (FÜR BIOLOGEN, PHARMAZEUTEN USW.)	KERL, KLAUS		VL 02 MO 08.00-09.30 C 3

31489	BAU UND ORGANISATION VON VIREN I	BIEBRICHER, CHR. EIGEN, MANFRED	VL 01
31490	UEBUNGEN ZU MATHEMATISCHE METHODEN DER CHEMIE II (AB 2. SEM.)	V.NIESSEN, WOLFG. WOLFSTELLER, T.	UE 01 MI 08.00-09.30 M 4
31491	NUMERISCHE METHODEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	BECKMANN, W. DOEGE, G.	VL 02 DI 15.00-17.00
31492	PHYSIKALISCHE MEERESCHEMIE UND ROHSTOFFE AUS DEM MEER	CAMMENKA, H.K.	VL 02 FR 09.45-11.15 C 2
31493	PHYSIKALISCHE KRISTALLCHEMIE	LACHMANN, ROLF	VL 02
31494	GRUNDLAGEN UND ANWENDUNGEN DER LASERSPEKTROSKOPIE	LOEHMANN-SKOESEN	VL 02
31495	THEORETISCHE CHEMIE I	V.NIESSEN, WOLFG.	VL 03
31496	THEORETISCHE CHEMIE I. UEBUNG	V.NIESSEN, WOLFG.	UE 01
31497	SEMINAR UEBER PROBLEME DER THEORETISCHEN CHEMIE	V.NIESSEN, WOLFG.	UE 02 N.VEREINB.
31498	PHYSIKALISCH-CHEMISCHES SEMINAR NACH DEM VOREXAMEN	LACHMANN, ROLF DOEGE, G.	BECKMANN, W. UE 02 MI 17.00-19.00 INST. PHYS. CHEMIE
31499	SEMINAR UEBER PROBLEME DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE	CAMMENKA, H.K. DOEGE, G. KERL, KLAUS LACHMANN, ROLF V.NIESSEN, W.	UE 01 FR 15.00-17.00 14. TG INST. PHYS. CHEMIE
31500	SEMINAR FUER ANGEWANDTE PHYSIKALISCHE CHEMIE	CAMMENKA, H.K.	UE 02 MI 10.00-12.00 INST. PHYS. CHEMIE
31501	SEMINAR UEBER PHOTOCHEMIE	DREESKAMP, H.	UE 02 DI 16.00-18.00 INST. PHYS. CHEMIE
31502	SEMINAR UEBER ZWISCHENMOLEKULARE WECHSELWIRKUNGEN	KERL, KLAUS	UE 01 N.VEREINB.

31503	SEMINAR ZU PROBLEMEN DES KRISTALLWACHSTUMS UND DER MISCHPHASENTHERMODYNAMIK	LACMANN, ROLF	BECKMANN, WOLFG.	UE 01 DI 10.00-12.00 14 TG INST. PHYS. CHEMIE
31504	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM VOR DEM VOREXAMEN	CAMMENGA, H.K. DOEGE, G.	CRONE, M. DILLERT, R. PALM, R.	UE 02 N. VEREINB.
31505	APPARATIVES PHYSIKALISCH-CHEMISCHES PRAKTIKUM FÜR HL CHEMIE UND MINERALOGEN	DOEGE, GOTTFRIED CAMMENGA, H.K.	CRONE-MUENZEL, DILLERT, R. PALM, R.	UE 10 N. VEREINB.
31506	APPARATIVES PRAKTIKUM NACH DEM VOREXAMEN IN PHYSIKAL. CHEMIE	LACMANN, ROLF DREESKAMP, H.	LOEHMANNROEBEN ROTZOLL, G.	UE 20 N. VEREINB.
31507	APPARATIVES PHYS.-CHEM. WAHLPFLICHTPRAKTIKUM	CAMMENGA, H.K.	MENGERSEN LOEHMANNROEBEN	UE 12 INST. PHYS. CHEMIE
31508	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR BIOLOGEN	KERL, KLAUS	MENGERSEN, CHR. WOLFSTELER, T.	UE 02 DI, DO 14.00-18.00 INST. PHYS. CHEMIE
31509	APPARATIVES PRAKTIKUM: PHYSIKALISCHE CHEMIE FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER	MENGERSEN, CHR.		UE 02 N. VEREINB.
31510	MIKRORECHNER PRAKTIKUM ZU NUM. METHODEN DER PHYSIKAL. CHEMIE	BECKMANN, W. DOEGE, G.		UE 02 DO 13.00-15.00
31511	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	CAMMENGA, H.K.		UE GT
31512	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA, H.K.		UE GT
31513	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	CAMMENGA, H.K.		UE GT
31514	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	DOEGE, GOTTFRIED		UE GT
31515	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYSIKALISCHER CHEMIE	DOEGE, GOTTFRIED		UE GT
31516	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	DOEGE, GOTTFRIED		UE GT
31517	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	DREESKAMP, H.		UE GT
31518	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	DREESKAMP, H.		UE GT
31519	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IN CHEMIE	KERL, KLAUS		UE GT N. VEREINB.

31520	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN PHYS. CHEMIE	KERL, KLAUS		UE GT N. VEREINB.
31521	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	KERL, KLAUS		UE GT N. VEREINB.
31522	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	LACHMANN, ROLF		UE GT
31523	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	LACHMANN, ROLF		UE GT
31524	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LACHMANN, ROLF		UE GT
31525	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	V. NIESSEN, WOLF.		UE GT
31526	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	V. NIESSEN, WOLFG.		UE GT
31527	GRUNDLAGEN DER TECHNISCHEN CHEMIE	HOFFMANN, ULRICH		VL 04 09.45-11.15 C 3
31528	TECHNISCH-CHEMISCHE EXKURSIONEN	HOFFMANN, ULRICH		UE
31529	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM-A	HOFFMANN, ULRICH LOEWE, ARNO	ASS.	UE 04
31530	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	HOFFMANN, ULRICH		UE
31531	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HOFFMANN, ULRICH		UE
31532	HETEROGENE KATALYSE	LOEWE, ARNO		VL 02 MI 09.45-11.15 HS C
31533	TECHNISCH-CHEMISCHES GRUNDPRAKTIKUM-B	LOEWE, ARNO HOFFMANN, ULRICH	ASS.	UE 02
31534	TECHNISCH-CHEMISCHES VERTIEFUNGSPRAKTIKUM	LOEWE, ARNO WIDDECKE, HARTMUT HOFFMANN, ULRICH	ASS.	UE 02
31535	SEMINAR ZUM TECHNISCH-CHEMISCHEN GRUNDPRAKTIKUM	LOEWE, ARNO, HOFFMANN, ULRICH WIDDECKE, HARTMUT	ASS.	UE 02
31536	SEMINAR UEBER SPEZIELLE PROBLEME DER TECHNISCHEN CHEMIE	LOEWE, ARNO HOFFMANN, ULRICH		UE 07
31537	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	LOEWE, ARNO		UE

31538	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LOEWE, ARNO		UE
31539	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	LOEWE, ARNO	WOLLANKE, GERD	UE
31540	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	LOEWE, ARNO	WOLLANKE, GERD	UE
31542	GRUNDOPERATIONEN DER VERFAHRENTSCHNIK FUER LEBENSMITTEL- CHEMIKER	WIDDECKE, HARTMUT		UE 04
31543	EINFUEHRUNG IN DIE BIOPROZESSTECHNIK	DECKWER, W.-D.		VL 02 DO. 14.00-16.00 SEM. RAUM INST.
31544	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	DECKWER, W.-D.		UE
31545	ENZYM-TECHNOLOGIE	SCHMID, ROLF		VL 01
31546	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	SCHMID, ROLF		UE
31547	AUSGEWAERHLTE KAPITEL DER LEBENSMITTELTECHNOLOGIE	BUCHHOLZ, KLAUS	WISS. MITARB.	VL 02 DI. 17.00-19.00 INST.
31548	PRAKTIKUM UEBER CHEMIE U. TECHNOLOGIE DER LANDWIRTSCHAFT- LICHEN GEWERBE	N.N.	WISS. MITARB.	UE 04 N. VEREINB.
31549	TECHNOLOGISCHE LEHRAUSFLUEGE	N.N.		UE N. VEREINB.
31550	CHEMISCHES KOLLOQUIUM	N.N. DOZ. F. CHEMIE		UE 02 MO 17.00-19.00 CH 1
31551	ZUCKERCHEMISCHES UND -TECHNOLOGISCHES SEMINAR	N.N.	WISS. MITARB.	UE 01 N. VEREINB.
31552	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE UND -CHEMIE	N.N.		UE GT
31553	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKER- TECHNOLOGIE UND -CHEMIE F. DOKTORANDEN	N.N.		UE GT
31554	DIPLOMARBEITEN AUS DER WÄRMEE- UND VERFAHRENTSCHNIK DER ZUCKERGEBWINNUNG	AUSTMEYER, K.E.L.		UE
31555	STUDIENARBEITEN AUS DER WÄRMEE- UND VERFAHRENTSCHNIK DER ZUCKERGEBWINNUNG	AUSTMEYER, K.E.L.		UE

31556	EXPERIMENTELLE UND THEORETISCHE DIPLOMARBEITEN	SCHLIEPHAKE, D.		UE GT
31557	STUDIENARBEITEN ZUR SACCHAROSUKRISTALLISATION BEI DER ZUCKERGEWINNUNG	SCHLIEPHAKE, D.	HEMPELMANN, R.	UE 06 N. VEREINB.
31558	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN FACHGEBIET ZUCKERTECHNOLOGIE	SCHLIEPHAKE, D.		UE GT
31559	IMMOBILISIERTE BIODKATALYSATOREN	BUCHHOLZ, KLAUS		VL 01 MO 16.00 INST.
31560	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ZUCKER- UND BIO- TECHNOLOGIE	UBUCHHOLZ, KLAUS		UE GT
31561	GASREINIGUNG INSBESONDERE BEI HOHEN TEMPERATUREN	KROEPFELIN, HANS		UE 02 N. VEREINB.
31562	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KROEPFELIN, HANS		UE 02
31563	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IN BIOCHEMIE	BODE, JUERGEN		UE GT
31564	EINFUEHRUNG IN DIE BIOCHEMIE I	BODE, JUERGEN		VL 02 MO 08.00-10.00 CH 1
31565	BIOTECHNOLOGIE II	WAGNER, FRITZ		VL 02 DI 17.30-19.15 C 2
31566	BIOCHEMISCHES UND BIOTECHNOLOGISCHES SEMINAR	WAGNER, FRITZ	WISS. ASS	UE 02 M1 18.00-20.00 SEM. RAUM INST.
31567	PRAKTIKUM IN BIOCHEMIE U. BIOTECHNOLOGIE F. CHEMIKER	WAGNER, FRITZ	WISS. ASS.	UE 26 INST.
31568	BLOCKPRAKTIKUM BC 1 FUER BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	LANG, STEGMUND	UE 06 INST.
31569	BLOCKPRAKTIKUM BC 6 F. BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	RAU, UDO	UE 06 INST
31570	BLOCKPRAKTIKUM BC 7 F. BIOLOGEN	WAGNER, FRITZ	SYLDATK, CHRIST.	UE 06 INST.

31571	BLOCKPRAKTIKUM BC 8 F. BILOGEN	WAGNER,FRITZ	LANG,STEGMUND	UE 06 INST.
31572	BETREUUNG VON DIPLOMANDEN	WAGNER,FRITZ		UE GT
31573	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN F. DOKTORANDEN	WAGNER,FRITZ		UE GT
31574	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER,KARL G.		VL 02
31575	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER,KARL G.		UE 02
31576	IMMUNBIOLOGIE I	MUEHLRADT,PETER		VL 01
31577	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN FUER DIPLOMANDEN UND DOKTORANDEN	MUEHLRADT,PETER		UE
31578	PROTEINSTRUKTURANALYSE UND PROTEIN-DESIGN	SCHOMBURG,D.		VL 01 MO 15.00-17.00 CH 2
31579	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN	SCHOMBURG, D.		UE GT
31580	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHOMBURG, D.		UE GT
31581	CHEMIE DER HETEROCYCLEN I	HOEFLE,GERHARD		VL 02 N.VEREINB.
31582	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	HOEFLE,GERHARD		UE GT
31583	PHOSPHOLIPIDE ALS BAUSTEINE BIOLOGISCHER MEMBRANEN II	EIBL,HANSJUERG		VL
31584	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	TACKE,REINHOLD		UE GT
31585	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	TACKE,REINHOLD		UE GT
31586	ALLGEM. CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31587	ANORG. CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31588	ORGAN. CHEM. PRAKTIKUM F. RL	WIEBECK,MARLEN		UE 10
31589	ANLEITUNG ZU FACHWISS. ARBEITEN F. RL	WIEBECK,MARLEN		UE 05
11454	KOMBINATORISCHE GEOMETRIE	HARBURTH,HEINR		VL 02 DI 08.00-09.30 P 6

33484	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA		VL 02 MO 16.00-18.00 PH 2
33489	GESCHICHTE DER CHEMIE IN DER FRUEHEN NEUZEIT	HICKEL, ERIKA	FISCHER, HERMANN	VL 01 BO 09.00-10.00 S 101
33490	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA	JANSEN, SARAH	UE 02 N. VEREINB.
89430	ENGLISCH 540: CHEMISTRY I	TIETJE, W.-H.		UE 02 MO 18.00-19.30 PH 3
89431	ENGLISCH 620: CHEMISTRY II	TIETJE, W.-H.		UE 02 MO 19.45-21.15 PH 3

3.2 Lebensmittelchemie

32401	LEBENSMITTEL- UND UMWELTANALYTIK I	MAIER, H.G.		VL 02 MI 09.00-11.00 FASANENSTR.
32402	LEBENSMITTEL- UND UMWELTANALYTIK II	GALENSA, RUDOLF		VL 02 DI 15.00-17.00 FASANENSTR.
32403	CHEMIE, ANALYTIK UND TECHNOLOGIE DER BEDARFSGEGENSTÄNDE II (KOSMETIKA)	GALENSA, RUDOLF		VL 01 MI 16.00-17.00 FASANENSTR.
32404	CHEMIE DER LEBENSMITTELBESTANDTEILE I+II	MAIER, H.G.		VL 02 FR 10.00-12.00 FASANENSTR.
32405	CHEMISCHE TOXIKOLOGIE	ENGELHARDT, U.		VL 02 MI 17.15-18.45 FASANENSTR.

32406	LEBENSMITTELCHEMISCHES SEMINAR	MAYER, H.G. ENGELHARDT, U.	KANJAHN, U.	UE 02 MO, DO 10.00-12.00
32407	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM I	ENGELHARDT, U.	FENZ, REINER	UE 07 MO-FR 08.00-17.00
32408	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM I	ENGELHARDT, U.	FENZ, REINER	UE 01 V. VEREINB.
32409	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM II	KRAUSE, MARTIN GALENSA, RUDOLF		UE 07 MO-FR 07
32410	SEMINAR ZUM LEBENSMITTELCHEMISCHEN PRAKTIKUM II	GALENSA, RUDOLF	KRAUSE, MARTIN	UE 01 N. VEREINB.
32411	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM III	MAYER, H.G.	WOEHRMANN, R.	UE 10 MO-FR 08.00-17.00
32412	LEBENSMITTELCHEMISCHES PRAKTIKUM IV	MAYER, H.G.	ABELING, R.	UE 15 MO-FR 08.00-17.00
32413	CHEMISCH-TOXIKOLOGISCHES PRAKTIKUM	MAYER, H.G.	ABELING, R. KANJAHN, U. WOEHRMANN, R.	UE 12 MO-FR 08.00-17.00
32414	EINFUEHRUNG IN MIKROCOMPUTER UND PROGRAMMIEREN IN PASCAL FUEER LEBENSMITTELCHEMIKER	MAYER, H.G.	KANJAHN, U.	UE 02 MO 17.00-19.00 CH-207
32415	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF		UE 07 GT
32416	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	GALENSA, RUDOLF	KRAUSE, MARTIN	UE 01 N. VEREINB.
32417	ANLEITUNG ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAYER, H.G. ENGELHARDT, U.		UE 20 MO-FR 08.00-17.00
32418	SEMINAR ZUR WISS. ABSCHLUSSARBEIT	MAYER, H.G. ENGELHARDT, U.		UE 01 DO 17.00-18.00 FASANENSTR.
32419	LEBENSMITTELTECHNOLOGISCHE EXKURSIONEN	MAYER, H.G. GALENSA, RUDOLF ENGELHARDT, U.		UE 02 N. VEREINB.
32420	ANLEITUNG ZU SELBST-WISS. ARBEITEN	GALENSA, RUDOLF		UE 17 N. VEREINB.

32421	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN	MAIER, H.G.		UE 20 MO-FR 08.00-17.00
32422	SEMINAR FÜR DOKTORANDEN	MAIER, H.G. THALER, HELMUT GALENSA, RUDOLF ENGELHART, U.		UE 02 DO 15.00-17.00 FASANENSTR.
32423	HALTBARMACHUNG DER LEBENSMITTEL	NEHRING, PETER		VL 01
32424	TRINK- UND BRAUCHWASSER	ARNUT, WILFRIED		VL 01 FR 15.00-16.00 FASANENSTR.
32425	CHEMIE UND TECHNOLOGIE DER AROMASTOFFE EINSCHLIESSLICH SENSORISCHER METHODEN	VITZTHUM, OTTO G.		VL 01 MO 10.00-12.00 14TG FASANENSTR.
32426	GRUNDZUEGE DES LEBENSMITTELRECHTS	KLEINAU, HANS-J.		VL 02 FR 13.00-14.30 FASANENSTR.
31419	ANORGANISCHE CHEMIE II	BLASCHETTE, ARM.		VL 02 FR 11.30-13.00 C 2
31458	EINFUEHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	SCHIEBEL, H.-M.	UE 01 CH 1
31459	UEBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKUELE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	EHRHART, SONJA	UE 01 FR 13.00-14.00 CH
31478	PHYSIKALISCHE CHEMIE I (FÜR CHEMIKER, LEBENSMITTELCHEMIKER, CAMMENGA, H.K. BIOTECHNOLOGEN, MINERALOGEN)			VL 04 MI U. DO 08.00-09.30 C 2
34468	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FÜR LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK NAEVEKE, ROLF PRAKTIKUM M2) 20.02.-10.03.1989		MORCHE, ASTRID	UE 06 MO-FR 09.00-13.00

3.3 Pharmazie

33401	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE I (PRAEP.TEIL)	KLIEGEL, WOLFGANG RUTHE, VOLKER	SCHUMACHER, UTE BEYERSDORF, J. PENNER, FLORIAN	UE 20
33402	PRAKTIKUM PHARM. CHEMIE I (ANALYT. TEIL)	KLIEGEL, WOLFGANG RUTHE, VOLKER	SCHUMACHER, UTE BEYERSDORF, J. PENNER, FLORIAN	UE 05
33403	PRAKTIKUM PHARM.CHEMIE III (PHYSIOL.CHEM.UNTERSUCHUNGEN)	KLIEGEL, WOLFGANG GRUENEFELD, J.	LUBKOWITZ, G.	UE 05
33404	PHARM.CHEMIE V (PHYSIOL.CHEM.UNTERSUCHUNGEN)	KLIEGEL, WOLFGANG		VL 02
33405	ANLEITUNG ZUM WISS.ARBEITEN IM FACHBER. PHARM. CHEMIE	KLIEGEL, WOLFGANG		UE
33406	PRAKTIKUM FUER FORTGESCHRITTENE (PHARM.CHEMIE)	KLIEGEL, WOLFGANG		UE
33407	PHARMAZEUTISCHE CHEMIE III-1	ZINNER, GERWALT		VL 03 DI, MI, DO 08.45-09.45 PH 1
33408	ARBEITSBESPRECHUNGEN FUER FORTGESCHRITTENE	ZINNER, GERWALT		UE 08 MO-SA N.VEREINB. INST.
33409	ANLEITUNGEN ZUM SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN	ZINNER, GERWALT		UE 16 MO-SA N.VEREINB. INST.
33410	PRAKTIKUM IN QUALITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN	ZINNER, GERWALT HEUER, WILHELM	HEINRICH, CHRIST. KAHNERT, ALWART	UE 20 MO-FR 07 INST.
33411	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN (CHEMISCHER TEIL)	ZINNER, GERWALT GRUENEFELD, J.	DRUECKLER, KLAUS	UE 20 MO-FR 07 INST.
33412	PRAKTIKUM IN QUANTITATIVER ANORGANISCHER ANALYSE FUER PHARMAZEUTEN (APPARATIVER TEIL)	ZINNER, GERWALT BURMEISTER, H.-O.	BUEMEKE, MICHAEL SCHMIDTLECKART	UE 05 MO-FR N.VEREINB. INST.

33413	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (ORGANISCH-CHEMISCHER TEIL)	GUERLITZER, KLAUS		VL 03 MO 11.30-13.00 FR 12.15-13.00 PH 1
33414	UNTERSUCHUNGSMETHODEN DES ARZNEIBUCHS (PHYSIKALISCH-CHEMISCHER TEIL)	GEORLITZER, KLAUS		VL 01 FR 10.30-12.15 PH 1
33415	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHER CHEMIE II	GUERLITZER, KLAUS LORKL, MICHAEL	DEHNE, REGINA HOPPE, TORSTEN KRAMER, CARSTEN	UE 20 MO-FR 6T INST.
33416	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II (METHODEN DER PHYSIKALISCHEN CHEMIE)	GUERLITZER, KLAUS BURMEISTER, H.	BOEMERL, MICHAEL SCHMIDT, ECKH.	UE 05 MO-FR. 6T INST.
33417	ANLEITUNG ZUM SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN (PHARMAZEUTISCHER CHEMIE)	GUERLITZER, KLAUS		UE 10 MO-FR 6T INST.
33418	PHARMAZEUTISCHER CHEMIE IV/4	MODERHACK, DIETR.		VL 01 FR 08.45-09.30 PH 1
33419	STRUKTUR UND NOMENKLATUR AUSGEWAHLTER ARZNEISTOFFE	MODERHACK, DIETR.		UE 01 DI 15.45-17.30 PH 1
33420	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV (CHEM. TEIL)	MODERHACK, DIETR. PREU, LUTZ	AMT, HENNING BODE, DIRK-OTTF.	UE 20
33421	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE IV (CHROMATOGR. TEIL)	MODERHACK, DIETR. PREU, LUTZ	AMT, HENNING BODE, DIRK-OTTF.	UE 05
33422	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	MODERHACK, DIETR.		UE
33423	ANALYTIK VON ARZNEISTOFFGEMISCHEN	PREU, LUTZ		VL 01 DI 15.00-17.30 PH 1
33424	SEMINAR ZU DEN PRAKTIKA IN PHARMAZEUTISCHER CHEMIE IV	PREU, LUTZ	AMT, HENNING BODE, DIRK-OTTF.	UE 01 MO 15.00-16.30 PH 1
33425	CHROMATOGRAPHISCHE VERFAHREN IN DER PHARMAZEUTISCHEN ANALYTIK	LORKE, MICHAEL		VL 01 FR 10.00-11.00 PH 4

33426	FARBREAKTIONEN DES ARZNEIBUCHS	LÖRKE, MICHAEL		UE 02 DI 10.00-12.00 PH 4
33427	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	LÖRKE, MICHAEL	DEHNE, REGINA HOPPE-TICHY, T. KRAMER, CARSTEN	UE 03 MO 16.40-17.35 PH 1 DO 10.00-12.00 PH 4
33428	GRUNDLAGEN DER ORGAN. CHEMIE FÜR PHARMAZEUTEN	RUTHE, VOLKER		VL 04 DI 17.00-18.30 PH 4 DO 09.00-09.40 PH 2
33429	REAKTIONSMCHANISMEN DER ORGAN. CHEMIE	RUTHE, VOLKER		VL 04 MO 15.00-17.30 PH 2 MI, FR 0.00-10.00 PH 4
33430	QUALITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	HEUER, WILHELM		VL 03 MO 07.45-12.15 DI 15.45-17.30 PH 2
33431	ALLGEMEINE GRUNDLAGEN ZUR QUALITATIVEN ANORGANISCHEN ANALYSE FÜR PHARMAZEUTEN	HEUER, WILHELM		VL 02 MI 07.45-11.15 PH 2
33432	APPARATIVE PHARMAZEUTISCHE ANALYTIK I (ELEKTROCHEMISCHE VERFAHREN)	BURMEISTER, HANS		VL 03 MO 08.45-09.30 DI 09.00-09.30 DO 10.30-11.15 PH 2
33433	CHEMISCHES RECHNEN FÜR PHARMAZEUTEN	BURMEISTER, HANS		UE 01 MO 09.00-09.45 PH 2
33434	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE CHEMIE II	BURMEISTER, HANS		UE 01 DO 12.00-13.00 PH 4
33435	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE I	FUEHRER, CLAUD		VL 02 DI, MI 08.00-08.45

33436	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE III	N.N.	VL 01 FR 08.15-09.00 PH 1
33437	VERFAHRENSTECHNIK	FUEHRER,CLAUS	VL 02 DI,DO 08.00-08.45
33438	ARZNEIFORMENLEHRE	FUEHRER,CLAUS BAHR,MICHAEL BATZDORF,THORST. BUBEL,CHRISTIAN HAEUSLER,FRANZ HAMANN,HANS-J. HANSEN,PETER RIEBESCHL,BERND	UE 23 N.VEREINB.
33439	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM ARZNEIFORMENLEHRE	FUEHRER,CLAUS BAHR,MICHAEL BATZDORF,THORST. BUBEL,CHRISTIAN HAEUSLER,FRANZ HAMANN,HANS-J. HANSEN,PETER RIEBESCHL,BERND	UE 04 N.VEREINB.
33440	SEMINAR FUER FORTGESCHRITTENE	FUEHRER,CLAUS	UE 01 N.VEREINB.
33441	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN FUER DOKTORANDEN (TABLETTEN- UND SALBENTECHNOLOGIE)	FUEHRER,CLAUS	UE 05 N.VEREINB.
33442	SEMINAR FUER KRISTALLOGRAPHISCHE METHODEN	FUEHRER,CLAUS	UE 02 N.VEREINB.
33443	SEMINAR MESSMETHODEN DER PHARMAZEUTISCHEN TECHNOLOGIE	FUEHRER,CLAUS	UE 02 N.VEREINB.
33444	PROBLEME DER INDUSTRIELLEN ARZNEIFERTIGUNG F. FORTGESCHRITTENE	ZIMMERMANN,J.	VL 01
33445	MEDIZINISCHE UND PHARMAZEUTISCHE TERMINOLOGIE	SCHULZE,WERNER	VL 01 MI 08.00-09.30 PH 2
33446	EINFUEHRUNG IN DIE ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER	VL 02 FR 08.00-09.45
33447	PROPAEDEUTISCHE ARZNEIFORMENLEHRE	SCHULZE,WERNER	UE 05 N. VEREINB.

33448	PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE FUER PHARMAZEUTEN	HAAN, JUERGEN SCHUEFFEL, REINER	VL 04 DI, DO 11.30-12.15 MI 10.30-12.15 PH 1
33449	PATHOLOGISCHE PHYSIOLOGIE	HAAN, JUERGEN	VL 03 MI, DO, FR 08.00-09.00 PH 4
33450	PRAKTIKUM DER MEDIZINISCHEN MIKROBIOLOGIE	HAAN, JUERGEN SCHUEFFEL, REINER VIEREGGE, THOMAS	MIGNAT, CHRISTIAN N.N. N.N. UE 02 N. VEREINB.
33451	SEMINAR FUER FORTGESCHRITTENE PHARMAZEUTEN	HAAN, JUERGEN SCHUEFFEL, REINER	UE 02 N. VEREINB.
33452	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER THERMOREGULATION	HAAN, JUERGEN	UE 02 N. VEREINB.
33453	ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND DIAETETIK I	SCHUEFFEL, REINER	VL 02 MO 09.00-11.00 PH 4
33454	ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND DIAETETIK II	SCHUEFFEL, REINER	VL 01 DI 08.00-09.00 PH 4
33455	MEDIZINISCHE MIKROBIOLOGIE I	SCHUEFFEL, REINER VIEREGGE, THOMAS	VL 02 MO, FR 11.00-12.00
33456	ARZNEIHERSTELLUNGSPRAEPARATE UNTER PHARMAKOLOGISCH-THERAPEUTISCHEN ASPEKTEN - SPEZIALITAETENKUNDE - (FUER EXAMENSSEMESTER)	SCHUEFFEL, REINER	UE 02 N. VEREINB.
33457	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BIOCHEM. PHARMAKOLOGIE	SCHUEFFEL, REINER	UE 02 N. VEREINB.
33458	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM DER MEDIZINISCHEN MIKROBIOLOGIE	VIEREGGE, THOMAS	UE 01 N. VEREINB.
33459	GRUNDLAGEN DER PHARMAZEUTISCHEN BIOLOGIE I (ALLGEMEINE-BIOLOGIE HARTMANN, F. GLE), F. PHARMAZEUTEN U. LEBENSMITTEL-CHEMIKER		VL 04
33460	GRUNDLAGEN DER PHARMAZEUTISCHEN BIOLOGIE II (ANATOMIE UND MORPHOLOGIE DER PFLANZEN)	WOLTERS, BRUNO	VL 01

33461	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE I (KOHLENHYDRATE, FETTE, POLYKETIDE, TERPENOIDE)	STRACK, D.		VL 03 MO, MI, DO 10.35-11.20 PH 1
33462	PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE IV (MIKROBIELLE ARZNEISTOFFE)	WOLTERS, BRUNO		VL 01 MO 08.15-08.45 PH 1
33463	EINFUEHRUNG IN DIE BIOCHEMIE I FÜR PHARMAZEUTEN	HARTMANN, T.		VL 02 MO, FR 08.45-10.30 PH 1
33464	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 1 (MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN) KURS A	WOLTERS, BRUNO		UE 05 16.01.- 03.02.89 13.15-18.00 INST.
33465	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 1 (MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNGEN) KURS B	WOLTERS, BRUNO		UE 05 06.02.-24.02.89 13.15-18.00 INST.
33466	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 2 (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS A	WOLTERS, BRUNO EILERT, UDO	TAUBKEN, RAINHILD WAHLBUHL, KERSTIN	UE 05 19.10.-18.11.88 13.15-18.00 INST.
33467	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE 2 (DROGENUNTERSUCHUNGEN) KURS B	WOLTERS, BRUNO EILERT, UDO	WAHLBUHL, KERSTIN TAUBKEN, RAINHILD	UE 05 19.10.-18.11.88 INST.
33468	SEMINAR ZU QUALITATIVEN DROGENUNTERSUCHUNGEN A UND B	WOLTERS, BRUNO EILERT, UDO		UE 01 17.10.-26.10.83 04.11-11.11.88 PH 2
33469	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METH. PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS A	STRACK, DIETER WITTE, L.	ADULPH, K. D.	UE N. VERKEINB.
33470	PRAKTIKUM PHARMAZEUTISCHE BIOLOGIE III (METH. PHYTOCHEM. UNTERS.) KURS B	STRACK, DIETER WITTE, L.	SANDER, H.	UE N. VERKEINB.
33471	SEMINAR PHYTOCHEMIE A UND B	STRACK, DIETER		UE MO-FR 13.15-14.45 PH 1

33472	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM A	PROKSCH, PETER	DIERICH, BARBARA SARSTEDT, HEIKE	UE 08 09.01.-08.02.89 RAUM 061
33473	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE A	PROKSCH, PETER		VL 02 09.01.-08.02.89 PH 2
33474	BIOCHEMISCHES PRAKTIKUM B	EHMKE, ADELHEID	BOKERN, MARIA STIEBERTZ, REGINA	UE 08 21.11.-21.12.88 RAUM 061
33475	SEMINAR ZUR BIOCHEMIE B	EHMKE, ADELHEID		VL 02 21.11.-21.12.88 PH 2
33476	SEMINAR FUER FORTGESCHRITTENE (FORTGESCHRITTEN AUF DEN GEBIETEN DER BIOCHEMIE UND PHYTOCHEMIE)	HARTMANN, T. STRACK, D.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33477	SEMINAR FUER DOKTORANDEN UND DIPLOMANDEN	HARTMANN, T.		UE 02 N. VEREINB. INST.
33478	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HARTMANN, T.		UE N. VEREINB. INST.
33479	SEMINAR F. DOKTORANDEN U. DIPLOMANDEN	STRACK, DIETER		UE 02 N. VEREINB. INST.
33480	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN	STRACK, DIETER		UE N. VEREINB. INST.
33481	GALENISCHE ASPEKTE VON ARZNEISPEZIALITÄTEN	MUELLER-GÖYMANN		VL 01 08.15-08.45 PH 1
33482	GRUNDLAGEN DER QUANTITATIVEN ANORGANISCHEN ANALYSE F. PHARMAZEUTEN	GRUENEFELD, JOH.		VL 02 09.45-12.15 PH 2
33483	SEMINAR ZUM PRAKTIKUM QUANTITATIVE ANORGANISCHE ANALYSE	GRUENEFELD, JOH.	GRUECKLER, KLAUS	UE 02 FR 10.00-12.00 PH 2

328

●33484	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA		VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33485	SEMINAR ZUR VORLESUNG: DER AUFRUCH DER NATURWISSENSCHAFTEN ZU BEGINN DER NEUZEIT (ITALIENEXKURSION)	HICKEL, ERIKA		UE 02 MI 17.00-19.00 PH 3
33486	GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN UNTER BES. BERUECKSICHTIGUNG DER PHARMAZIE (STUD. PHARM. 3. UND 4. SEM.)	HICKEL, ERIKA		VL 01 MI 10.00-11.00 PZ B 1
33487	SPEZIELLE RECHTSGEBIETE FÜR APOTHEKER/INNEN (STUD. PHARM. 7. SEM.)	HICKEL, ERIKA		VL 02 FR 10.00-12.00 PH 4
33488	DIE BEWERTUNG DES TECHNISCHEN FORTSCHRITTS: METHODEN UND ZIELE IN GESCHICHTE UND GEGENWART	HICKEL, ERIKA		UE 01 MO 17.00-19.00 BEETHOVENSTR.
●33489	GESCHICHTE DER CHEMIE IN DER FRÜHEN NEUZEIT	HICKEL, ERIKA	FISCHER, HERMANN	VL 01 DO 09.00-10.00 S 101
●33490	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA	JANSEN, SARAH	UE 02 N. VEREINB.
33491	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN	HICKEL, ERIKA		UE GT N. VEREINB.
●33492	ARBEITSKREIS NATURWISSENSCHAFTS- UND TECHNIKGESCHICHTE	HICKEL, ERIKA KERTZ, WALTER		UE 02 MO 18.00-20.00 BEETHOVENSTR. 5b
33493	PHARMAZEUTISCHE TECHNOLOGIE V (STERILE ARZNEIFORMEN)	ZIEGENMEYER, J.		VL 01 N. VEREINB.
21455	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR PHARMAZEUTEN	KESSLER, F. RUDOLF	RITTERS, ERNST-W. SCHULZ, RUDOLF BECKMANN, ANETTE	UE 06 MO 14.00-18.00 MI 08.00-12.00 MI 14.00-18.00 PZ
31458	EINFÜHRUNG IN DIE SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN DER ORGANISCHEN CHEMIE	GRAHN, WALTER ERNST, LUDGER	SCHIEBEL, H.-M.	UE 01 CH 1
31459	ÜBUNGEN ZUR STRUKTURAUFKLAERUNG ORGANISCHER MOLEKÜLE MIT SPEKTROSKOPISCHEN METHODEN	GRAHN, WALTER	EHRHARDT, SONJA	UE 01 FR 13.00-14.00 CH

3.4 Biologie

34401	STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN I	BIEHL, B.		VL 02 DI., DO 08.00-09.00 BOTAN. INST.
34402	SEMINAR STOFFWECHSELPHYSIOLOGIE DER PFLANZEN	BIEHL, B. LIEBEREY, R.	SELMAR, D.	UE 02 DI 18.00-20.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34403	BLOCKPRAKTIKUM A ARBEITSMETHODEN (MENDELSSOHNSTRASSE)	BIEHL, B. LIEBEREY, R.	SELMAR, D.	UE 06 GT MENDELSSOHNSTR.
34404	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	BIEHL, B.		UE GT MENDELSSOHNSTR.
34405	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	BIEHL, B.		UE 02 GT MENDELSSOHNSTR.
34406	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN IM FACH BOTANIK	BIEHL, B.		UE 02 GT MENDELSSOHNSTR.
34407	ARBEITEN IM LABOR (GT 14 TAGE NACH VEREINBARUNG)	BIEHL, B.		UE 06 GT MENDELSSOHNSTR.
34408	EXKURSION ZU INDUSTRIE UND FORSCHUNGSANSTALTEN	BIEHL, B. LIEBEREY, R.	SELMAR, D.	UE 01 S. AUSHANG
● 34409	EINFUEHRUNG IN PROBLEME DER UMWELTBELASTUNG	FELENNBERG, G.		VL 02 DI., MI 11.00-12.00 BOTAN. INST.
● 34410	STADT ALS LEBENSRAUM	FELENNBERG, G.		VL 01 DO 11.00-12.00 BOT. INST.
34411	DEMONSTRATIONEN IM GEWACHSHAUS	FELENNBERG, G.		UE 01 S. AUSHANG INST.

34412	BLOCKPRAKTIKUM WACHSTUM UND ENTWICKLUNG DER PFLANZEN	FELLENBERG,G.	UE 06 BOTAN.INST.
34413	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM I	FELLENBERG,G. JUST,K.	UE 03
34414	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	FELLENBERG,G.	UE 03
34415	ALLGEMEINE BIOLOGIE I FÜR BIOLOGEN SOWIE GEODEKOLOGEN,BIO- TECHNOLOGEN UND AND. NEBENFÄCHER	GALLING,GOTTFR. RUEPFELL,G. FELLENBERG,G.	UE DI,M1,DO,FR. 09.00-10.00 BOTAN.INST.
34416	SEMINAR BIOTECHNOLOGIE UND MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN	GALLING,GOTTFR.	UE 02 DI 18.00-20.00 BOTAN.INST.
34417	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GALLING,GOTTFR.	UE
34418	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	GALLING,GOTTFR.	UE
34419	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	GALLING,GOTTFR.	UE
34420	PROTEINBIOSYNTHESE (BLOCKPRAKTIKUM)	WETTERN,MICHAEL	UE 22.01.-03.02.89 09.00-18.00
34421	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	WETTERN,MICHAEL	UE
34422	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	WETTERN,MICHAEL	UE
34423	ANLEITUNG ZU SELBST. WISS. ARBEITEN	WETTERN,MICHAEL	UE
34424	EINFÜHRUNG IN DIE ALLGEMEINE UND ANGEWANDTE PFLANZENPHYSIO- LOGIE	LIEBEREY,REINH.	VL 02 MO 13.00-14.30 MENDELSSOHNSTR.4
34425	ÜBUNGEN ZUR ALLGEMEINEN UND ANGEWANDTEN PFLANZENPHYSIOLOGIE	LIEBEREY,REINH. BIEHL,BOELE	UE 04 MO 14.30-18.00 MENDELSSOHNSTR.4
34426	ANGEWANDTE BOTANIK II: PHYTOPATHOLOGIE (BLOCKPRAKTIKUM)	LIEBEREY,REINH. BIEHL,BOELE	UE 06 14.-25.11.88 INST.
34427	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	LIEBEREY,REINH.	UE
34428	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	LIEBEREY,REINH.	UE

34429	STOFFTRANSPORT BEI PFLANZEN	SELMAR, DIRK	VL 01
34430	ENTWICKLUNGSGESCHICHTE DER ARCHEGONIATEN	NEUBER, EVA	UE 04 FR 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34431	BLOCKPRAKTIKUM PROTEINE UND NUKLEINSAEUREN	NEUBER, EVA	UE 06 S. AUSHANG BOTAN. INST.
34432	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFSGE- GENSTAENDEN I NACH DEM VOREXAMEN	NEUBER, EVA	UE 03 DI 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34433	MIKROSKOPISCHE UNTERSUCHUNG VON LEBENSMITTELN UND BEDARFSGE- GENSTAENDEN II NACH DEM VOREXAMEN	NEUBER, EVA	UE 03 DI 13.30-16.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34434	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM C	HINKELMANN, W.	UE 05 DI 14.00-18.00 MENDELSSOHNSTR. 4
34435	CYTOLOGIE DER PFLANZEN, MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEKTRONEN- MIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM BB)	HINKELMANN, W.	UE 06 S. AUSHANG
34436	KLEINES BOTANISCHES PRAKTIKUM, KURS A	SSYMAN, VOLKER	UE 05 MI 14.00-17.45 MENDELSSOHNSTR. 4
34437	ARBEITSMETHODEN	GALLING, GUTTER. SSYMAN, VOLKER	UE 06 S. AUSHANG
34438	MOLEKULARBIOLOGIE DER PFLANZEN - BLOCKPRAKTIKUM	GALLING, GUTTER. SSYMAN, VOLKER	UE 06 S. AUSHANG
34439	METHODEN DER GEOTANIK UNTER BESONDERER BERUECKSICHTIGUNG DER NATURSCHUTZFORSCHUNG	BRANDES, DIETMAR	VL 02 MI 16.00-18.00 BOTAN. INST.
34440	VEGETATION AUSGEWAHLTER GEBIETE MITTEL- UND SUEDEUROPA	BRANDES, DIETMAR	UE 02 DI 18.00-20.00 BOTAN. INST.
34441	ANLEITUNG ZU SELBST. WISSE. ARBEITEN	BRANDES, DIETMAR	UE
34442	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH BOTANIK	BRANDES, DIETMAR	UE 02
34443	BETREUUNG VON STAATSEXAMENARBEITEN IM FACH BOTANIK	BRANDES, DIETMAR	UE 02

34444	BIOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZ. DER BIOL.		UE DO 18.00-20.00 BOTAN. INST.
34445	AGROÖKOLOGISCHES SYSTEMFORSCHUNG	AUST, HANS-JUERG.		VL 01 DI 10.15-11.00
34446	BIOLOGISCHE BEKÄMPFUNG DER SCHÄDLERREGER UNTER BESONDERER BERÜCKSICHTIGUNG DES INTEGRIERTEN PFLANZENSCHUTZES	AUST, HANS-JUERG.		VL 01 DO 10.15-11.00
34447	SYSTEMATIK DER MIKROORGANISMEN	AUST, HANS-JUERG.		VL 01 DO 09.00-10.00 NATURH. MUSEUM.
34448	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN NACH VEREINBARUNG	AUST, HANS-JUERG.		UE
34449	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN NACH VEREINBARUNG	AUST, HANS-JUERG.		UE 02
34450	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR NACH VEREINBARUNG	AUST, HANS-JUERG.		UE
34451	IDENTIFIZIEREN VON MIKROORGANISMEN MIT SEMINAR ZUR BAKTERIEN SYSTEMATIK (BLOCK-PRAKTIKUM M4)	AUST, HANS-JUERG.	N.N.	UE N. VEREINB.
34452	THALLOPHYTEN II A 29.8.-9.9.88	DRAEGER, SIEGFR. AUST, HANS-JUERG.		VL 01 08.30-09.15 BIOZENTRUM
34453	THALLOPHYTEN II B 12.9.-23.9.88	DRAEGER, SIEGFR. AUST, HANS-JUERG.		VL 01 08.30-09.15 BIOZENTRUM
34454	MYKOLOGISCHES PRAKTIKUM A 29.8.-9.9.88	DRAEGER, SIEGFR. AUST, HANS-JUERG.		UE 04 09.15-13.30 BIOZENTRUM
34455	MYKOLOGISCHES PRAKTIKUM B 12.9.-23.9.88	DRAEGER, SIEGFR.		UE 04 09.15-13.30 BIOZENTRUM
34456	MIKROBIOLOGIE DER BAUSTOFFKORROSION, GESTEINSVERWITTERUNG UND HANERT, HELMUT ANTHROPOGEN BELASTETER LEBENSRAUME			VL 02 DI 18.00-20.00 SEM. RAUM INST.
34457	EINFÜHRUNG IN DIE MIKROBIOLOGISCHEN METHODEN (BLOCKPRAKTIKUM M1) 3.10.-14.10.88	HANERT, HELMUT	N.N.	UE 03

34458	EINFUEHRUNG IN DIE MIKROBIOLOGISCHEN METHODEN (BLOCKPRAKTIKUM M1) 17.10.-20.10.88	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 03
34459	CYTOLOGIE VON MIKROORGANISMEN,MIKROPHOTOGRAPHIE UND ELEKTRO- NEUMIKROSKOPIE (BLOCKPRAKTIKUM M9) 31.10.-11.11.88	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06
34460	DEKOPHYSIOLOGIE VON BAKTERIEN (BLOCKPRAKTIKUM M3) 20.11. - 16.12.88	HANERT,HELMUT	N.N.	UE 06
34461	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE	HANERT,HELMUT		UE
34462	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	HANERT,HELMUT		UE
34463	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR (14 TAGE, NACH VEREINBA- RUNG)	HANERT,HELMUT		UE
34464	GRUNDZUEGE DER MIKROBIOLOGIE	NAEVEKE,ROLF		VL 02
34465	ENERGIESTOFFWECHSEL VON BAKTERIEN	NAEVEKE,ROLF		VL 01
34466	MIKROORGANISMEN IN DER TECHNIK	NAEVEKE,ROLF		VL 01
34467	ANREICHERUNG UND ISOLIERUNG VON MIKROORGANISMEN (BLOCKPRAK- TIKUM M5)	NAEVEKE,ROLF	WIELAND,HANSJ.	UE 12
34468	MIKROBIOLOGISCHES PRAKTIKUM FUEER LEBENSMITTELCHEMIKER (BLOCK PRAKTIKUM M2) 20.02.-10.03.1989	NAEVEKL,ROLF	MURCHE,ASTRID	UE 06 MO-FR 09.00-13.00
34469	MIKROBIOLOGISCHE ARBEITEN IM LABOR (NACH VEREINBARUNG)	NAEVEKE,ROLF		UE BIOZENTRUM
34470	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH MIKROBIOLOGIE (NACH VEREINBARUNG)	NAEVEKL,ROLF		UE BIOZENTRUM
34471	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN (NACH VEREINBARUNG)	NAEVEKE,ROLF		UE BIOZENTRUM
34472	MIKROBIOLOGISCHE EXKURSIONEN	PROFESSOREN UND DES INSTITUTS	WISS. MITARBEIT. N.VEREINB.	UE N.VEREINB.
34473	MIKROBIOLOGISCHES SEMINAR	PROFESSUREN UND	WISS. MITARBEIT. DES INSTITUTS	UE 01 MU 18.00-20.00 BIOZENTRUM
34474	SPEZIELLE VIROLOGIE	REICHENBACH,HANS		VL 01 MU 10.15-11.45 BOTAN.INST.

34475	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	REICHENBACH, HANS	UE
34476	GENETIK DER PILZE	GUTZ, HERBERT	VL 02 MU., DO 08.15-09.00 SEM. RAUM BIOZENTRUM
34477	GENETISCHES SEMINAR	GUTZ, HERBERT HEIM, LUTZ MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE 02 DI 19.15-21.00 SEM. RAUM BIOZENTRUM
34478	KLEINES GENETISCHES PRAKTIKUM	GUTZ, HERBERT SCHMIDT, HENNING	UE 04 FR 14.15-17.45 MENDELSSOHNSTR.
34479	ARBEITSMETHODEN GENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ, HERBERT N.N. N.N.	UE 06 INST.
34480	HEFEGENETIK (BLOCKPRAKTIKUM)	GUTZ, HERBERT HEIM, LUTZ	UE 12 INST.
34481	PRAKTIKUM METHODEN DER MIKROBENGENETIK	GUTZ, HERBERT HEIM, LUTZ MICHAEL, HOLGER SCHMIDT, HENNING	UE 12 INST.
34482	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN GENETIK	GUTZ, HERBERT	UE
34483	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN GENETIK	GUTZ, HERBERT	UE
34484	ALLGEMEINE ZOOLOGIE	HAUENSCHILD, CARL	VL 05 MU+FR 10.00-11.00 NATURH. MUSEUM
34485	SPEZIELLE ZOOLOGIE DER WIRBELLOSEN I	HAUENSCHILD, CARL	VL 03 MU 17.00-18.00 DI 17.00-19.00 NATURH. MUSEUM
34486	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	HAUENSCHILD, CARL	UE
34487	BLOCKPRAKTIKUM PROTISTEN	HAUENSCHILD, CARL FRENZEL, CLAUDIA	UE 06
34488	ETHOLOGIE II	KLINGEL, H.	VL 02
34489	ETHOLOGISCHES SEMINAR	KLINGEL, H.	UE 03

34490	SEMINAR ZOOLOG.GAERTEN	KLINGEL, H.	UE 01
34491	EXKURSIONEN	KLINGEL, H.	UE 04
34492	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	KLINGEL, H.	UE 04
34493	ENTWICKLUNG DER TIERE	LARINK, OTTO	VL 03 01. M1, 180 08.15-09.00 NATURH. MUSEUM
34494	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOOLOG) GRUPPE 1	LARINK, OTTO	UE 06
34495	BLOCKPRAKTIKUM ARBEITSMETHODEN (ZOOLOG) GRUPPE 2	LARINK, OTTO N.N.	UE 06
34496	BODENBIOLOGISCHES SEMINAR	LARINK, OTTO TESCHNER, D.	UE 02 M1 17.00 SEM. RAUM INST.
34498	TIERPHYSIOLOGIE I	WOLFF, HEINZ GERD	VL 04
34499	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II (DIPLOM + HL) GRUPPE 1	WOLFF, HEINZ GERD	UE 06
34500	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II (DIPLOM + HL) GRUPPE 2	WOLFF, HEINZ GERD	UE 06
34501	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR	WOLFF, HEINZ GERD	UE 03
34502	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WOLFF, HEINZ GERD	UE
34503	ZOOLOGISCHES SEMINAR	DOZ., D. ZOOLOGIE ASSISTENTEN	UE
34504	BLOCKPRAKTIKUM TIERPHYSIOLOGIE II (DIPLOM + HL) GRUPPE 3	NICKLAUS, RALF	UE 06
34505	TIERPHYSIOLOGISCHES HAUPTSEMINAR GRUPPE 2	NICKLAUS, RALF	UE 03
34506	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN I	NICKLAUS, RALF	VL 02 M1 16.45-18.15 GAUSSSTR.
34507	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	NICKLAUS, RALF	UE
34508	BAUPLÄNE DER TIERL.	TESCHNER, DIETR.	VL 03 M1-FK 11.00-12.00 NATURH. MUSEUM
34509	BODENBIOLOGISCHES SEMINAR	TESCHNER, DIETR. LARINK, OTTO	UE 03

34510	ZOOMORPHOLOGISCHER KURS	TESCHNER, DIETR.	UE 04 DI 14.00-17.00 INST.
34511	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	TESCHNER, DIETR.	UE
34512	BESTIMMUNGSUEBUNGEN WIRBELTIEREN	V. FRISCH, OTTO	UE 04
34513	STUDIENARBEITEN EL HL DISS	V. FRISCH, OTTO	UE
34514	BLOCK-PRAKTIKUM MORPHOLOGIE I	LISKE, ECKEHARD	UE 06
34515	ÖKOLOGIE I	RUEPPELL, GEORG	VL 02 DO 15.00 NATURH. MUSEUM
34516	BIOTOPBEWERTUNG	RUEPPELL, GEORG REHFELDT, D.	UE 02 MO 14.00-16.00 SEM. RAUM
34517	AUSGEWÄHLTE LEBENSRAEUME	RUEPPELL, GEORG	UE 02 DO 17.00-19.00 SEM. RAUM
34518	DEKO-ETHOLOGISCHES SEMINAR	RUEPPELL, GEORG	UE 02 MO 17.00-19.00 SEM. RAUM
34519	DEKOLOGISCHE EXKURSIONEN	RUEPPELL, GEORG	UE 02 N. VEREINB.
34520	ANLEITUNG WISS. ARBEITEN	RUEPPELL, GEORG	UE 06 N. VEREINB.
34521	HOMINIDENEVOLUTION	REUER, EGON	VL 02 MU 11.00-13.00
34522	ANTHROPOLOGISCHES GROSSPRAKTIKUM	REUER, EGON MAY, EBERHARD	HANNEMANN, K. UE 08
34523	ANTHROPOL. EXKURSIONEN 2X HALBTAGIG	REUER, EGON MAY, EBERHARD	UE
34524	HUMANBIOLOGISCHES OBERSEMINAR	REUER, EGON EBERLE, PAUL MAY, EBERHARD	UE 04 MO 18.00-21.00 NATURH. MUSEUM
34525	BETREUUNG DIPLOMARBEITEN	REUER, EGON	UE 04

34524	ANTHROPOL. METHODENLEHRE	REUER, EGOH MAY, EBERHARD		UE 02
34527	PRAKT. ANWEND. ANTHROP. METHODEN	MAY, EBERHARD	HANNEMANN, K.	UE 01
34528	BAU UND FUNKTION DES MENSCHL. KOERPERS	MAY, EBERHARD		VL 02 MI. U. FR. 12.00-13.00
34529	SPORTANTHROPOL. UEBUNG	MAY, EBERHARD REUER, EGOH		UE 02
34530	SEMINAR SPORTMEDIZIN	MAY, EBERHARD		UE 02
34531	BETREUUNG VON STAATSEXAMENSARBEITEN	MAY, EBERHARD		UE 04
34532	ANLEITUNG ZUM SELBSTAENDIGEN WISSENSCHAFTL. ARBEITEN IN DER ANTHROPOLOGIE	MAY, EBERHARD		UE
34533	HUMANGENETIK UND POPULATIONSGENETIK	EBERLE, PAUL		VL 02 MI, MI 09.00-10.00 NATURH. MUSEUM
34534	GROSSPRAKTIKUM HUMANGENETIK	EBERLE, PAUL	VESKAS, PARIS	UE 14 INST.
34535	PRAKTIKUM TIERISCHE UND MENSCHLICHE GEMEBEKULTUREN FUER FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	VESKAS, PARIS	UE 04 INST.
34536	PRAKTIKUM MIKROSKOPISCHE UND FOTOGRAFISCHE DOKUMENTATION FUER FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	VESKAS, PARIS	UE 04 INST.
34537	PRAKTIKUM CYTOGENETIK BEI LABORTIEREN FUER FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	VESKAS, PARIS	UE 04 INST.
34538	PRAKTIKUM IN HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK 2-WOECHIGE BLOCK-VERANSTALTUNG	EBERLE, PAUL	VESKAS, PARIS	UE 06 S. AUSHANG INST.
34539	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 04 INST.
34540	SEMINAR AUSWAHLKRITERIEN FUER WISS. ARBEITEN IN HUMANGENETIK UND CYTOGENETIK	EBERLE, PAUL		UE 04 INST.
34541	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	EBERLE, PAUL		UE 06 INST.

34542	ARBEITEN IM LABOR FÜR FORTGESCHRITTENE	EBERLE, PAUL	UE 06 INST.
34543	ASPEKTE DER MOLEKULAREN GENETIK TEIL I	MAYER, HUBERT	VL 01 MI 17.00-18.00 BOTAN. INST.
34544	BAKTERIEN UND BAKTERIOPHAGEN GENETIK	COLLINS, JOHN	VL 02 MO 17.15-18.00 FR 08.15-09.00 BOTAN. INST.
34545	EINFÜHRUNG IN DIE BODENMIKROBIOLOGIE	JAGNOW, GERHARD	VL 01 MO 08.15-09.00 BOTAN. INST.
34546	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN	JAGNOW, GERHARD	UL N. VEREINB.
34547	UMWELTPROBLEME DER LANRWIRTSCHAFT	SAUERBECK, DIETER	VL 02 DI 16.00-18.00 BOT. INST.
11502	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11503	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
13444	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	VL 01 20.-24.2.89 SR 2
13445	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	UE 01 20.-24.2.89 GT SR 2
13446	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN IN ERGONOMIE/MOTO.	BAUM, ECKART	UE 01 MO 11.00-12.00 DU 13.00-14.00 M 3
31456	SEMINAR ZUM ANORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FÜR BIOLOGEN	GRAHN, WALTER	UE 02 DI 13.00-15.00 CH 1

31457	SEMINAR ZUM ORGANISCH-CHEMISCHEN PRAKTIKUM FUEER BIOLOGEN	GRAHN, WALTER	UE 02 DI 08.00-10.00 CH 1
31489	BAU UND ORGANISATION VON VIREN I	RIEHRICHER, CHR. EIGEN, MANFRED	VL 01
31574	STRUKTUR UND FUNKTION DER ZELLE	WAGNER, KARL G.	VL 02
31575	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IN BIOCHEMIE DER PFLANZE	WAGNER, KARL G.	UE 02
33484	EINFUEHRUNG IN DIE GESCHICHTE DER NATURWISSENSCHAFTEN I: ANTIKE UND MITTELALTER	HICKEL, ERIKA	VL 02 DO 16.00-18.00 PH 2
33490	QUELLENSEMINAR ZUR GESCHICHTE VON FRAUEN IN DER NATURFORSCHUNG	HICKEL, ERIKA JANSEN, SARAH	UE 02 N. VEREINB.
89428	ENGLISCH 440: BIOLOGY I	N.N.	UE 02 DO 11.30-13.00 AV-RAUM
89429	ENGLISCH 530: BIOLOGY II	N.N.	UE 02 DI 16.45-18.15 AV-RAUM

3.5 Psychologie

35401	UEBERBLICKVERANSTALTUNG=EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER PSYCHOLOGIE	MICKO, H.C.	UE 01 N. VEREINB.
35402	GESCHICHTE DER PSYCHOLOGIE	SCHULZ, WOLFGANG	VL 02 DI 16.45-18.15 P 9
35403	EINFUEHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG FUEER PSYCHOLOGEN	N.N. KOCH, ROBERT	UE 02 MO 10.15-11.45 CH 20M

35404	EINFUEHRUNG IN DIE PROGRAMMIERUNG FUEER PSYCHOLOGEN	N.N.	KOCH,ROBERT	VL 02 DI 11.30-13.00 P 9
35405	EXPERIMENTAL+PRAKTIKUM I	N.N.	BITTNER,CHRIST. KOCH,ROBERT	UE 04
35406	EXPERIMENTALPSYCHOLOGISCHES PRAKTIKUM II	N.N.	FIEDTKE,BIRGIT	UE 04
35407	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE I: MESSTHEORIE I	MUELLER,CORNELIA		VL 01 MI 13.15-14.45 P 9
35408	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE I: MESSTHEORIE I	MUELLER,CORNELIA		UE 01 MI 14.00 P 9
35409	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE I: WAHRNEHMUNG	WIPPERT,KLAUS		VL 02 FR 09.45-12.15 P 9
35410	ALLGEMEINE PSYCHOLOGIE I: UEBUNG ZUR WAHRNEHMUNGSPSYCHOLOGIE	WIPPERT,KLAUS		UE 02 FR 11.15-14.00 P 9
35411	AUSGEWAELTE KAPITEL DER WAHRNEHMUNGSPSYCHOLOGIE	WIPPERT,KLAUS		VL 02 MO 11.30-13.00 P 9
35412	ALLGEMEINE PSYCH. II: EINFUEHRUNG IN DIE GEDAECHTNIS- PSYCHOLOGIE	N.N.	SCHOENMANN,M.	VL 02 MI 15.00-16.30 P 6
35413	ALLGEMEINE PSYCH. II: EINFUEHRUNG IN DIE GEDAECHTNIS- PSYCHOLOGIE	N.N.	SCHOENMANN,M.	UE 02 DO 09.45-11.15 SEM.-RAUM.
35414	ALLG.PSYCH.+KOGN.PSYCH: SPRACHPSYCHOLOGIE	DEUTSCH,WERNER		UE 02 MI 16.45-18.15 P 9
35415	ENTWICKLUNGSPSYCH.: ENTWICKLUNGSTHEORIEN	DEUTSCH,WERNER		VL 02 MI 09.45-11.15 P 9
35416	ENTW.PSYCH.: DIE ENTWICKLUNG DES ZEITBEGRIFFS	DEUTSCH,WERNER	BITTNER,CHRIST.	UE 02 DO 15.00-16.30 M 3

35417	DIFF.PSYCH.: PERSOENLICHKEITSENTWICKLUNG	DEUTSCH, WERNER	UE 02 MI 11.30-13.00 P 9
*35418	DIFFERENTIELLE PSYCHOLOGIE I (MODELLE DER PERSOENLICHKEIT)	SCHULZ, WOLFGANG	VL 02 DI 08.00-09.30 P 9
*35419	SOZIALPSYCHOLOGIE: EINFUEHRUNG	MUELLER, CORNELIA MICKU, H.C.	VL 02 DI 13.15-14.45 P 9
35420	SOZIALPSYCHOLOGIE: UEBUNG ZUR EINFUEHRUNG	MUELLER, CORNELIA MICKU, H.C.	UE 02 DI 15.00-16.30 P 9
35421	DIE THEORIE DER HANDLUNG: PSYCHOLOGISCHE UND PHILOSOPHISCHE ASPEKTE	COLLANI, GERNOT V WELDING, OLAF	UE 02 MO 13.00-20.00 A 202
35422	PSYCHOLOGISCHE DIAGNOSTIK: TESTTHEORIE	NIPPERT, KLAUS	VL 03 FR 08.00-10.25 P 9
35423	THERAPIEBEGLEITENDE DIAGNOSTIK	ARNOLD, EVA	UE 02 MO 15.00-16.30 P 9
35424	ANAMNESEVERFAHREN	SCHULZ, WOLFGANG	UE 02 DI 09.45-11.15 GAUSSSTR. 23
35425	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: EINFUEHRUNG (GEMEINSAM MIT UNIVERSITAETEN HEIDELBERG, LEUVEN UND NIJMEGEN)	MICKU, H.C.	VL 02 N.VEREINB.
35426	MATHEMATISCHE PSYCHOLOGIE: UEBUNG ZUR EINFUEHRUNG (GEMEINSAM MIT UNIVERSITAETEN HEIDELBERG, LEUVEN UND NIJMEGEN)	MICKU, H.C.	UE 02 N.VEREINB.
35427	GRDLG.DER ANGEW.PS.: KOMMUNIKATIONSTRAINING: GRUNDKURS	ERKE, HEINER	SONNENTAG, SABINE UE 02 N.VEREINB.
35428	GRDL.DER ANGEW. PSYCH.: KOMMUNIKATIONSTRAINING: KURZWEITERUNG	ERKE, HEINER	SONNENTAG, SABINE UE 01 N.VEREINB.
35429	GRDL.DER ANGEW.PSYCH.: KOMMUNIKATIONSTRAINING: KOOPERATION UND KONFLIKT	ERKE, HEINER	SONNENTAG, SABINE UE 01 N.VEREINB.

35430	GRUNDLAGEN DER ANGEWANDTEN PSYCHOLOGIE: VISUELLE KOMMUNIKATION	ERKE, HEINER	UE 02 DO 13.15-14.45 P 9
35431	EINFUEHRUNG IN DIE KOGNITIVE PSYCHOLOGIE	N.N.	VL 02 DI 16.00-18.00 GAUSSSTR.
35432	KOGNITIVE PSYCHOLOGIE: EXPERTENSYSTEME. EINE ANWENDUNGSORIENTIERTE EINFUEHRUNG	N.N.	UE 02 DO 16.00-18.00 GAUSSSTR.
35433	KOGNITIVE PSYCHOLOGIE: ANGEWANDTE WAHRNEHMUNGSPSYCHOLOGIE	N.N. TIEDTKE, BIRGIT	UE 02 DO 15.00-16.30 GAUSSSTR.
35434	KLINISCHE PSYCHOLOGIE I	HAHLWEG, KURT	VL 02 DI 08.00-09.30 H 4
35435	FORSCHUNGS- UND EVALUATIONSMETHODEN IN DER KLINISCHEN PSYCHOLOGIE	HAHLWEG, KURT	UE 02 MI 09.45-11.15 GAUSSSTR.
35436	VERHALTENSTHERAPIE IN GRUPPEN	HAHLWEG, KURT	UE 02 MO 16.45-18.15 P 9
35437	PSYCHOLOGISCHE BERATUNG UND BEHANDLUNG: SEXUELLE VERHALTENSGESTOERUNGEN UND IHRE THERAPIE	MUELLER-LUECKMANN	VL 02 MO-FR 18.00-20.30 P 9
35438	GESPRACHSPSYCHOTHERAPIE II	SCHULZ, WOLFGANG SCHWARTZ, HANS-J. ARNOLD, EVA	UE 04 DI 13.15-16.30 GAUSSSTR. 23
35439	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITS- UND BETRIEBSPSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER	VL 02 DO 09.45-11.15 P 9
35440	ADP: REHABILITATION	ERKE, HEINER SONNENTAG, SABINE	UE 02 FR 11.30-13.00 GAUSSSTR.
35441	PSYCHOLOGISCHES KOLLOQUIUM	DOZENTEN DER PSY	UE 01 DI 18.30-20.00 P 9

35442	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	COLLANI, VON, GERN	UE 02 N. VEREINB.
35443	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	DEUTSCH, WERNER	UE 02 N. VEREINB.
35444	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	ERKE, HEINER	UE 02 N. VEREINB.
35445	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	HAHLWEG, KURT	UE 02 N. VEREINB.
35446	ANLEITUNG ZUM SELBSTAENDIGEN WISSENSCHAFTL. ARBEITEN	MICKO, H.D.	UE 02 N. VEREINB.
35447	ANLEITUNG ZUM SELBSTAENDIGEN WISSENSCHAFTL. ARBEITEN	MUELLER, CORNELIA	UE 02 N. VEREINB.
35448	ANLEITUNG ZUM SELBST. WIS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	MUELLER-LUCKMANN	UE 02 N. VEREINB.
35449	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN IM FACH PSYCHOLOGIE	NIPPERT, KLAUS	UE 02 N. VEREINB.
35450	ANLEITUNG ZUM SELBST. WISS. ARBEITEN	SCHULZ, WULFGANG	UE 02 N. VEREINB.
35451	PAEDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE	LUETTGE, DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 GAUSSSTR. 23
35452	ALLGEMEINE PSYCHOPATHOLOGIE	MAUTHE, J.-H.	VL 02 FR 13.15-14.45 P. 6
35453	DIFFERENTIELLE ASPEKTE DER PERSOENLICHKEITSPSYCHOLOGIE	OSWALD, MARGIT	UE 02 MO 13.15-14.45 P. 9
35454	PSYCHOLOGISCHE BERATUNG NACH GESTALTHERAPEUTISCHEN METHODEN	KAUM, DOROTHEA	UE 02 DO 09.00-11.00 SPIELMANNSTR.
11502	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 U. 2

11503	UEBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 2
13413	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO 08.00-09.30 H 3
13414	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT-UEBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.	UE 02 DO 09.45-11.15 H 3
13415	SEMINAR HUMANISIERUNG UND ARBEITSGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H. ERKE, H.	UE 02 DO 15.00-16.30 P 3
34506	PHYSIOLOGIE FÜR PSYCHOLOGEN I	NICKLAUS, RALF	VL 02 MI 16.45-18.15 GAUSSSTR.
82403	PAEDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE I	FRICKE, REINER	UE 02 MU 16.45-18.15 WENDENRING 1 R 612

3.6 Sportwissenschaft

36401	REHABILITATION DURCH BEWEGUNG	LANDAU, GERHARD	UE 02
36402	BEWEGUNGSGRUNDENFAHRUNG	LANDAU, GERHARD	UE 02
36403	BEWEGUNGSBEOBACHTUNG UND -ANALYSE IN AUSGEWÄHLTEN SPORTARTEN	LANDAU, GERHARD	UE
36404	SKISEMINAR MIT EXKURSION	LANDAU, GERHARD LENGENFELDER, L.	UE 02
36405	EXAMENSKOLLOQUIUM	LANDAU, GERHARD	UE 02
36406	RUECKSCHLAGSPIELE A/B PHASE	LENGENFELDER, L.	UE 02

36407	SKILAUf A/B PHASE	LENGENFELDER, L.	UE 02
36408	VOLLEYBALL A/B PHASE	LENGENFELDER, L.	UE 02
36409	GERÄTETURENEN A/B PHASE	LENGENFELDER, L.	UE 02
36410	SCHWIMMEN A/B PHASE	N.N.	UE 02
13444	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	VL 01 20.-24.2.89 SR 2
13445	MOTOGRAPHIE - BEWEGUNGSREGISTRIERUNG MIT STRAHLUNGSSPUREN	BAUM, ECKART	UE 01 20.-24.2.89 GT SR 2
13446	BETREUUNG VON STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN IN ERGONOMIE/MOTO.	BAUM, ECKART	UE 01 MO 11.00-12.00 DO 13.00-14.00 M 3

4.1 Architektur

41401	BAUGESTALTUNG	V. GERKAN, MEINH.	VL 02 MO 17.35-19.15 P 3
41402	THEORIE DES ENTWERFENS	V. GERKAN, MEINH.	VL 02 MO 13.15-14.45 P 3
41403	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	V. GERKAN, MEINH. HASSELS, ULRICH SCHWEMER, B-ARNO ZATZ, JOACHIM N.N.	UE 02 N. VEREINB. INST.
41404	ENTWERFEN AB 5. SEM.	V. GERKAN, MEINH. HASSELS, ULRICH SCHWEMER, B-ARNO ZATZ, JOACHIM N.N.	UE 08 N. VEREINB. INST.

41405	ENTWERFEN II	V. GERKAN, MEINH.	VL 02 INST.
41406	ENTWERFEN II	V. GERKAN, MEINH. HASSELS, ULRICH SCHWEMER, BERNH. ZAIS, JOACHIM N.N.	UE 06 DI 14.00-16.00 INST.
41407	ENTWERFEN I	DZIADZKA, ALFRED	VL 03 MI 09.00-10.30 HS 8
41408	ENTWERFEN I	DZIADZKA, ALFRED	UE 02 MI 10.25-13.00 INST.
41409	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD DOHLE, HELMUT KREYKENBOHM, B. LOHSE, BERND VORWERK, ANGELA	VL 02
41410	THEORIE DES ENTWERFENS	WAGNER, GERHARD DOHLE, HELMUT KREYKENBOHM, B. LOHSE, BERND VORWERK, ANGELA	UE 02 MO SEM.-RAUM INST.
41411	ENTWERFEN AB 5.SEM.	WAGNER, GERHARD DOHLE, HELMUT KREYKENBOHM, B. LOHSE, BERND VORWERK, ANGELA	UE 03 DI SEM.-RAUM INST.
41412	SEMINAR FUER ENTWERFEN	WAGNER, GERHARD DOHLE, HELMUT KREYKENBOHM, B. LOHSE, BERND VORWERK, ANGELA	UE 02 DI SEM.-RAUM INST.
41413	SEMINAR FUER GEBÄUDELEHRE	WAGNER, GERHARD DOHLE, HELMUT KREYKENBOHM, B. LOHSE, BERND VORWERK, ANGELA	UE 02 MI SEM.-RAUM INST.
41414	ENTWERFEN AB 5.SEMESTER	OSTERTAU, ROLAND DROSTE, A. GUEDE, H.-J. GRUPP, G. ZANDER, H.	UE 03 MO 09.00-13.00 DI 15.00-19.00 INST.

41415	SEMINAR THEORIE DES ENTWERFENS	OSTERTAG, ROLAND	DROSTE, A. GOEDE, H.-J. GRÖPP, G. ZAMMER, H.	UE 02 MO 11.00-13.00 INST.
*41416	SEMINAR ENTWERFEN	OSTERTAG, ROLAND	DROSTE, A. GOEDE, H.-J.	UE 02 MO 13.30-15.30 INST.
41417	SEMINAR GEBÄUDELEHRE (WAHLFACH THEORIE DES ENTWERFENS)	OSTERTAG, ROLAND	DROSTE, A. GOEDE, H.-J. GRÖPP, G. ZAMMER, H.	UE 02 DI 14.00-16.00 INST.
*41418	ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG, ROLAND		VL 02 DI 16.45-18.15 S 1
41419	SEMINAR ENTWICKLUNG DER MODERNEN ARCHITEKTUR	OSTERTAG, ROLAND	DROSTE, ANNEBRET GOEDE, H.-JUCHEN GRÖPP, GABRIELE ZAMMER, HARTMUT	UE 01 DI 15.00-16.00 INST.
41420	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR	BERLIN, BRIGITTE MARTIN, REIMER WARIAS, HORSF-W. N.N.	VL 02 MO 13.15-14.45 C 3
41421	BAUKONSTRUKTION I	SCHIEDHELM, MANFR	BERLIN, BRIGITTE MARTIN, REIMER WARIAS, H.-W. N.N.	UE 03 MO 15.00 SEM. RAUM INST.
41422	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR	BERLIN, BRIGITTE MARTIN, REIMER WARIAS, H.-W. N.N.	VL 02 DI 08.00-09.30 P 2
41423	BAUKONSTRUKTION II	SCHIEDHELM, MANFR	BERLIN, BRIGITTE MARTIN, REIMER WARIAS, H.-W. N.N.	UE 03 MO 16.45 SEM. RAUM INST.
*41424	BAUKONSTRUKTION IN DER DENKMALPFLEGE	HERRENBERGER, J.		VL 02 MO 09.45-11.15 S 6

348

41425	BAUKONSTRUKTION III, TEIL B. BAUEN MIT TEILEN FÜR ARCHITEKTEN 5. UND 7. SEM.	SCHULITZ, HELMUT		VL 01 MO 10.35-11.20 S 2
41426	BAUKONSTRUKTION III, TEIL B. BAUEN MIT TEILEN FÜR ARCHITEKTEN UND INGENIEURE 5. UND 7. SEM.	SCHULITZ, HELMUT	BREUKELMANN, A. GATERMANN, H. SCHUESSELER, J. SPRYSCH, M. WIETHOFF, M. -L.	UE 02 DI 14.05-15.45 S 6
41427	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (VE) AB 7. SEMESTER	SCHULITZ, HELMUT	BREUKELMANN, A. GATERMANN, H. SCHUESSELER, J. WIETHOFF, M. -L.	UE 04 SEM.-RAUM INST.
41428	ENTWERFEN VON INDUSTRIEBAUTEN FÜR ARCHITEKTEN (KL) AB 5. SEM.	SCHULITZ, HELMUT	BREUKELMANN, A. GATERMANN, H. SCHUESSELER, J. WIETHOFF, M. -L.	UE 04 SEM.-RAUM INST.
41429	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ, HELMUT	SPRYSCH, MICHAEL	UE 04 SEM.-RAUM INST.
41430	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	SCHULITZ, HELMUT	BREUKELMANN, A. GATERMANN, H. SCHUESSELER, J. SPRYSCH, M. WIETHOFF, M. -L.	UE 04 SEM.-RAUM INST.
41431	BAULEITPLANUNG	SCHWERT, WILHELM		VL 02 FR 11.30-13.00 S 3
41432	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, B.		VL 03 FR 08.00-10.30 P 3
41433	TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, B.	BRÜCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 04 S. AUSGANG INST.
41434	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, B.		VL 03 MI 09.45-12.15 P 3
41435	TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, B. HEMPER, RAINER	BRÜCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 02 MO 11.30-13.00 P 3

41436	KOLLOQUIUM A - TRAGWERKSPLANUNG 1	BURKHARDT, B. HEMPEL, RAINER	BRÜCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 02 DO 08.00-09.30 INST.
41437	KOLLOQUIUM B - TRAGWERKSPLANUNG 2	BURKHARDT, B. HEMPEL, RAINER	BRÜCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 02 MI 08.00-09.30 INST.
41438	KONSTRUKTIVE ENTWURFSBERATUNG - HÖHERE SEMESTER	BURKHARDT, B. HEMPEL, RAINER	BRÜCKSTEDT, EMIL KLAASSEN-UHDE, H. WULF, MICHAEL	UE 03 N. VEREINB.
41439	HISTORISCHE TRAGWERKE	HEMPEL, RAINER		VL 02 DO 13.15-14.45 S 6
41440	INGENIEURBAUWERKE UND GRÜNDUNGSSYSTEME (TRAGWERKSPLANUNG)	LIND, VOLKER		VL 02 N. VEREINB.
41441	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN IN INDUSTRIESTAATEN AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	VL 02 DO 09.45-11.15 S 1
41442	ENTWICKLUNGSPLANUNG IN AUSRICHTUNG AUF ÖKOLOGISCHES ENTWERFEN UND BAUEN IN INDUSTRIESTAATEN SEMINAR AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	UE 02 MI 11.00-13.00 INST.
41443	ENTWICKLUNGSPLANUNG UND SIEDLUNGSWESEN ENTWERFEN IN INDUSTRIESTAATEN AB 5. SEMESTER	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	UE 04 DI. DO 14.00-16.00 INST.
41444	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGS-LÄNDERN PLANEN UND BAUEN IN TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN LÄNDERN	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT	UE 02 MI 09.15-10.45 INST.
41445	PLANEN UND BAUEN IN ENTWICKLUNGS-LÄNDERN. TROPISCHEN UND SUBTROPISCHEN LÄNDERN ENTWERFEN AB 5. SEM.	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	UE 05 MO 14.00-17.00 MI 14.00-16.00 INST.
41446	DIPLOMARBEIT	GULDAGER, REINH.	ROHWEDDER, JENS WEISS, NORBERT N.N.	UE
41447	STÄDTEBAU I EINFÜHRUNG F. 3. SEM.	SFRACKE, FERDIN.	BLUME, KULF KULKE, RÜDIGER	VL 01

41448	STAEDTEBAU II: GRUNDLAGEN F.5.SEM.	STRACKE, FERDIN.	KOCKE, RÜDIGER	VL 02 DI 09.45-11.15 S 2
41449	STAEDTEBAU II: GRUNDLAGEN (UEBUNGEN) F.5.SEM.	STRACKE, FERDIN.	BLUME, ROLF KULKE, RÜDIGER MEISSNER, HAJD MAHLER, INGRID	UE 02
41450	STAEDTEBAU III: VERTIEFUNG, ENTWERFEN (KURZENTW./GROSSER ENTW./VERTIEFUNGSENTW.)	STRACKE, FERDIN. SCHUSTER, GÜTFR.	BLUME, ROLF MEISSNER, HAJD MAHLER, INGRID KULKE, RÜDIGER	UE 08
41451	STAEDTEBAU III: VERTIEFUNG, ENTWURFSSEMINAR (WAHLFACH)	STRACKE, FERDIN. SCHUSTER, GÜTFR.	KULKE, RÜDIGER BLUME, ROLF MEISSNER, HAJD MAHLER, INGRID	UE 02 FR. 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
41452	STAEDTEBAULICHES SEMINAR	STRACKE, FERDIN. SCHUSTER, GÜTFR.	KULKE, RÜDIGER	UE 02 N. VERKLEINB. SEM. RAUM INST.
41453	STAEDTEBAUDIPLOMARBEIT	STRACKE, FERDIN.	SCHUSTER, GÜTFR.	UE
41454	SEMINAR F. PLANUNGSWESEN	STRACKE, FERDIN. SCHUSTER, GÜTFR.		UE
41455	FREIRAUMPLANUNG, EINFUEHRUNG	WEHBERG, HINNIERK		UE
41456	ENTWURFSBETREUUNG ENTWERFEN I	WEHBERG, HINNIERK	HOETNER, KONRAD SAWADA, KAY	UE N. VERKLEINB. INST.
41457	LANDSCHAFTS- U. GARTENGESTALTUNG	WEHBERG, HINNIERK		UE N. VERKLEINB. SEM. RAUM INST.
41458	FREIRAUMGESTALTUNG, ENTWURFSBETR. AB 5. SEM. (HOCHBAU/STAEDTEBAU/ENTWICKLUNGSPLANUNG)	WEHBERG, HINNIERK	HOETNER, KONRAD SAWADA, KAY	UE N. VERKLEINB. SEM. RAUM INST.
41459	TECHNISCHER AUBAU I	GOCKELL, BERTHOLD		VL 02 MO 14.05-15.45 S 3
41460	TECHNISCHER AUBAU I	GOCKELL, BERTHOLD	NELLE, DIETRICH ROETEMEIER, GERH.	UE 01 MO 15.45-16.30 S 3

41461	TECHNISCHER AUSBAU III	GÖCKEL, BERTHOLD		VL 02 DI 08.00-09.30 S 2
41462	TECHNISCHER AUSBAU III	GÖCKEL, BERTHOLD	N.N.	UE 01 DI 15.45-16.30 SEM. RAUM INST.
41463	AUSBAUTECHNISCHE ENTWURFSBERATUNG	GÖCKEL, BERTHOLD	NELLE, DIETRICH ROETEMELER, GERNH.	UE 04 DI 09.45-11.15 14.05-15.35 SEM. RAUM INST.
41464	BAUPHYSIK	GÖCKEL, BERTHOLD		VL 01 MO 13.10-13.55 S 3
41465	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1.SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER	GIESSELMANN, F. GNISA, FRANK N.N.	VL 01 DI 14.05-14.50 INST. GROTJAN
41466	ZEICHNEN I GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 1.SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER	GIESSELMANN, F. GNISA, FRANK N.N.	UE 03 DI 15.00-17.25 INST. GROTJAN
41467	ZEICHNEN II GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 3.SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER	GIESSELMANN, F. GNISA, FRANK N.N.	VL 01 MO 09.40-10.25 INST. GROTJAN
41468	ZEICHNEN II GRUNDLAGEN DER GESTALTUNG 3.SEM. PFLICHTFACH	FAERBER, PETER	GIESSELMANN, F. GNISA, FRANK N.N.	UE 03 MO 10.35-13.00 INST. GROTJAN
41469	ZEICHNEN IIIA WAHLFACH AB 5.SEM. ARCHITEKTURZEICHNEN	FAERBER, PETER		VL 02 MI 14.00-16.00 INST. GROTJAN
41470	ZEICHNEN IIIB AB 5.SEM. AIR BRUSH	FAERBER, PETER	GIESSELMANN, F.	UE 02 MI 14.00-16.00 INST. GROTJAN
41471	ZEICHNEN III AB 5.SEM. RADIEREN	FISCHER, MANFRED		UE 02 MI 14.00-16.00 INST. GROTJAN
41472	INNENRAUMGESTALTUNG AB 5.SEM.	FAERBER, PETER	GNISA, FRANK	UE 02 MI 14.00-16.00 INST. GROTJAN

41473	ENTWERFEN II FUER 3.SEM.	AUER, GERHARD V. GERKAN, MEINH. OSTERTAG, ROLAND SCHULTZ, HELMUT WAGNER, GERHARD	VL 02 DI 15.45-17.25 SEM. RAUM	
41474	ENTWERFEN FUER 3.SEM.	AUER, GERHARD V. GERKAN, M. OSTERTAG, ROLAND SCHULTZ, HELMUT WAGNER, GERHARD	UE 06 DI 09.40-13.00 14.05-15.45 SEM. RAUM	
41475	ENTWERFEN AB 7.SEM	AUER, GERHARD	BROSOWSKI, B. HELPE, ORTWIN KOEPE, JUERGEN STUMPF, MICHAEL	UE 04 S. AUSHAG INST.
41476	SEMINAR FUER GEBAEUDELEHRE	AUER, GERHARD	BROSOWSKI, B. HELPE, ORTWIN KOEPE, JUERGEN STUMPF, MICHAEL	UE 02 S. AUSHAG INST.
41477	GESTALT, BEWEGUNG, FARBE	WEBER, JUERGEN		VL 01 FR 14.05-14.50 P 2
41478	GRUNDUEBUNGEN IN FORM UND MATERIAL	WEBER, JUERGEN	HOPPE, SABINE KUHLE, WOLFGANG TONKUS, YUNUS	UE 08 MO 07.00-13.00 FR 15.00-19.00 INST.
41479	ATKTZEICHNEN	WEBER, JUERGEN	HOPPE, SABINE KUHLE, WOLFGANG TONKUS, YUNUS	UE 03 MI 16.00-19.00 INST.
41480	FORMUEBUNGEN FUER FORTGESCHRITTENE	WEBER, JUERGEN		UE 03 FR 10.00-13.00 INST.
41484	ARCHITEKTURGESCHICHTE: ARCHITEKTUR 1750-1900 3.SEMESTER	HARTMANN, KRISTIA	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	VL 02 MI 13.15-14.45 S 3
41485	STADTBAUGESCHICHTE 5.SEM.	HARTMANN, KRISTIA	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	VL 02 DI 11.30-13.00 S 3

41486	STADTBAUGESCHICHTE SEMINAR OBERSTUFE	HARTMANN, KRISTIA	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 MI 18.00-20.00 SEM. RAUM
41487	ARCHITEKTURGESCHICHTE SEMINAR UNTERSTUFE	HARTMANN, KRISTIA	LEMKE, GUNDELA UHDE, CORDULA	UE 02 N. VEREINB.
41488	DORFERNEUERUNG UND DORFENTWICKLUNG	THUERNAU, WOLF		UE 02 FR 09.15-10.45 SEM. RAUM INST.
41489	MAUERWERKSBAU	MATENS, PETER		VL 02 MI 16.45-18.15 S 2
*41490	DENKMALPFLEGE	KLOSS, KLAUS P.		VL 02 N. VEREINB.
41491	ARBEITSPLATZ WOHNUNG - EIN ÖKOLOGISCHES PROBLEM	KECKSTEIN, VER.		VL 02 FR 14.00-16.00 SEM. RAUM
*41492	RECHTLICHE GRUNDLAGEN DER KOMMUNALEN PLANUNG	TROMMER, SIGURD		VL 02 FR 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
41493	BAUGESCHICHTE I (ANTIKE BIS MITTELALTER)	THIES, HARMEN		VL 02 MI 15.00-16.30 P 3
41494	BAUGESCHICHTE II (ROMANIK -WOELBSYSTEME)	THIES, HARMEN		VL 02 DO 16.45-18.15 P 3
41495	BAUGESCHICHTLICHES SEMINAR (WOELBRAUTEN DER ROMANIK)	THIES, HARMEN		UE 02 FR 09.15-10.45 SEM. RAUM
41496	BAUAUFNAHME UND RISSANALYSE	THIES, HARMEN GAST, KLAUS-PETER WEBER, MARGRET		UE 02 MO 14.30-16.00 SEM. RAUM
41497	DOKTORANDEN-SEMINAR	THIES, HARMEN		UE 02 MO 16.30-18.00 SEM. RAUM
11484	GRUNDLAGEN DER DARSTELLENDEN GEOMETRIE	N.N.		VL 02 DI 08.00-09.30 P 3

11485	UEBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER DARSTELLENDEN GEOMETRIE	N.N.	N.N.	UE 02 MI 13.15-14.45 P 3
51425	BAU- UND RAUMAKUSTIK	STEINERT, JOACH.		VL 02 FR 13.15-14.45 S 6
51426	KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH, K.P.		VL 02 DO 09.45-11.15 H 2
51427	UEBUNG ZU KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH, K.P.		UE 02 DI 09.45-11.15 H 1
51428	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH, K.P.		VL 01 N. VEREINB. SEM. RAUM HOPFENGARTEN 20
51429	UEBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH, K.P.	KONJETKO, A.	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM HOPFENGARTEN 20
51433	BAUSTOFFKUNDE FUEER ARCH. UND BAUINGENIEURE I UEBUNG	ROSTASY, F.S.	WARNECKE, PETER THIENEL, K. CHR.	UE 01 DO 13.10-13.55 S 4
51434	BAUSTOFFKUNDE I FUEER ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 HS A
51435	STAHLBETONBAU FUEER ARCH.	ROSTASY, F.S.		VL 01 DO 08.00-09.30 P 3
51436	STAHLBETONBAU FUEER ARCH. UEBUNG	ROSTASY, F.S.	HANKERS, CHR.	UE 01
51439	SPRECHSTUNDEN FUEER GRUND- UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F.S.	ROHLING, ANNETTE WARNECKE, PETER THIENEL, K. CHR.	UE 04 INST.
51443	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F.S.	HOLZENKAEMPFER, P. HANKERS, CHR.	UE 01

51444	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN STAHLBETONBAU	ROSTASY, F.S.	HOLZENKAEMPFER, P. HANKERS, CHR.	UE 02
51445	STATISCH-KONSTRUKTIVE ENTWURFSBETREUUNG	ROSTASY, F.S.	HOLZENKAEMPFER, P. HANKERS, CHR.	UE 02
51562	EINFUEHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 1	KOEHLER, KLAUS	FEIERTAG, RAINER	UE 02 N.VEREINB.
51565	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER, ROLF		VL 01 DI 08.00-08.45 S 6
51566	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01 DI 08.45-09.30 S 6
51567	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER, ROLF MITARBEITER		UE 01
52401	GRUNDZUEGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	MOELLER, DIETR.	KUCK, HINRICH KEHNE, GERO RITTER, BERNHARD RUNNE, HEINZ STEGELMANN, V.	VL 02 DO 09.45-11.15 P 2
52421	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRAEDER, BODO		VL 01 MI 08.00-08.45 INST.
52422	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN - PRAKTIKUM -	SCHRAEDER, BODO	RUNNE, HEINZ	UE 01 MI 08.45-09.30 INST.
52438	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W., EBBINGHAUS		VL 01 N.VEREINB.
52439	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W., EBBINGHAUS		UE 01 N.VEREINB.

0.5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 1. Semester

11484	GRUNDLAGEN DER DARSTELLENDE GEOMETRIE	N.N.		VL 02 DI 08.00-09.30 P 3
11485	UEBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER DARSTELLENDE GEOMETRIE	N.N.	N.N.	UE 02 MI 13.15-14.45 P 3
11494	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE		VL 04 DI 15.00-16.30 FR 09.45-11.15 AM
11495	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE	DOWLING, M.L.	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
51433	BAUSTOFFKUNDE FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE I UEBUNG	ROSTASY, F.S.	WARNECKE, PETER THIENEL, K. CHR.	UE 01 DO 13.10-13.55 S 4
51434	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	ROSTASY, F.S.		VL 02 DI 11.30-13.00 HS A
51435	STAHLBETONBAU FÜR ARCH.	ROSTASY, F.S.		VL 01 DO 08.00-09.30 P 3
51479	TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 03 MO 08.00-10.25 HS C
51510	BAUPHYSIK I	SCHULZE, HORST		VL 02
51511	BAUPHYSIK I	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. SCHÖNHOF, THEO	UE 02 DI 09.45-11.15 S 3
52402	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	MOELLER, DIETR.		VL 02 MI 09.45-11.15 P 2

52403	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1.SEM.	MOELLER, DIETR.	STEGELMANN, V. BAEHR, HEINZ-G. KEHNE, GERD KOCK, HINRICH RITTER, BERNHARD RUNNE, HEINZ	UE 01 MI 15.00-16.30 P 2
52416	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1.SEM.	SCHRADER, BODO		VL 01 MO 11.30-12.15 P 2
52417	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 F. GEOD. U. ING. 1.SEM.	SCHRADER, BODO	KEHNE, GERD	UE 01 MO 12.15-13.00 P 2
• 52418	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN 77 - PRAKTIKUM- F. GEOD. U. ING. 1.SEM.	SCHRADER, BODO	KEHNE, GERD	UE 01

0.5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundstudium) 3. Semester

11456	MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE U. GEDAETEN	HARBORTH, HEIKO		VL 02 MO 13.15-14.45 AM
11457	UEBUNG ZU MATHEMATIK III FUER MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEDAETEN	HARBORTH, HEIKO KEMNITZ, ARN-RIED		UE 02 S. AUSGANG INST.
51482	TECHNISCHE MECHANIK III FUER BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 DI 15.00-16.30 P 3
51484	UEBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FUER BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KIRSTEN	UE 01 MO 16.40-17.25 P 2
51512	HOCHBAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HERBERT		VL 02 MO 09.45-11.15 S 3

858

51513	HOCHBAUKONSTRUKTION I UEBUNG	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. SCHOENHOFF, THEO	UE 01 MO 11.30-12.15 S 3
51633	GRUNDLAGEN DER BAUWIRTSCHAFT	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER	VL 02 DO 15.00-16.30 S 2
51634	GRUNDLAGEN DER BAUWIRTSCHAFT	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER	UE 01 MI 13.10-13.55 M1
52430	EINFUEHRUNG IN DIE PHOTOGRAMMETRIE FUEER BAUINGENIEURE	W., EBBINGHAUS		VL 01 MO 15.45-16.30 M 4

0.5 Bauingenieurwesen, Studium vor dem Vorexamen (Grundfachstudium)

51447	BAUSTATIK IA (3.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 11.30-13.00 S 6
51448	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK IA (3.SEM.)	DUDDECK, HEINZ	N.N.	UE 02 MO 08.00-09.30 S 3
51494	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK I (3.SEM.)	RODATZ, WALTER		VL 01 FR 08.00-08.45 P 2
51495	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK I (3.SEM.)	RODATZ, WALTER	METER, KLAUS P.	UE 01 FR 08.45-09.30 P 2
51605	HYDROMECHANIK I 3.SEM.BAUNG.	FUEHRBOETER, A.		VL 01 MI 08.00-08.45 S 2

51606 UEBUNGEN HYDROMECHANIK I 3.SEM.BAUIING.

FUEHRROETER, A.

DELKICH, J.

 UE 01
 MI 08.45-09.30
 S 2

0.5 Bauingenieurwesen, Studium nach dem Vorexamen (Grundfachstudium) 5. Semester

51409 MASSIVBAU I/1 GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG

HOESER, DIETMAR

 VL 02
 DO 11.30-13.00
 HS C

51410 UEBUNG ZU MASSIVBAU I/1 (GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG)

HOESER, DIETMAR
FALKNER, HORST

CLAUSSEN, THIES

 UE 02
 MI 09.45-11.15
 S 4

51449 BAUSTATIK II (5.SEM.)

DUDDECK, HEINZ

 VL 02
 DO 15.00-16.30
 S 3

51450 UEBUNGEN ZU BAUSTATIK II (5.SEM.)

DUDDECK, HEINZ

SCHWESTIG, MARTIN

 UE 02
 MI 08.00-09.30
 S 3

51468 GRUNDLAGEN DES STAHLBAUS

SCHEER, JOACHIM

 VL 02
 DI 14.00-15.45
 P 2

51469 GRUNDLAGEN DES STAHLBAUS

SCHEER, JOACHIM

HOFMEISTER, M.

 UE 01
 MO 09.40-10.25
 HS B

51478 VERBINDUNGSMITTEL IM STAHLBAU

SCHEER, JOACHIM

 VL 01
 MO 10.35-11.20
 HS B

51496 GRUNDBAU UND BODENMECHANIK III (5.SEM.)

RUDATZ, WALTER

VOIGT, THOMAS

 VL 01
 MO 13.10-13.55
 P 2

51497	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BOULENMECHANIK III (5.SEM.)	RODATZ, WALTER	VOIGT, THOMAS	UE 01 MU 14.00-14.45 P 2
51521	VERKEHRSWEGE/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH.	VL 02 DU 08.00-09.30 S 5
51559	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	VERMUTH, MANFRED		VL 01 DU 15.00-16.30 SEM.
51560	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FÜR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	VERMUTH, MANFRED	GRONAU, DIETER	UE 01 DU 15.00-16.30 SEM.
51565	GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER, ROLF		VL 01 DI 03.00-08.45 S 6
51566	GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER, ROLF	MITARBEITER	UE 01 DI 08.45-09.30 S 6
51580	STRASSENPLANUNG I (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 DI 09.40-10.25 P 2
51581	STRASSENPLANUNG I (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG-	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DUERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 01 DI 10.25-11.20 P 2
51582	ERDBAU I (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 MI 14.05-14.50 P 2
51614	INGENIEURHYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH		VL 01 MO 08.00-08.45 M 4
51615	INGENIEURHYDROLOGIE UEBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 01 MU 08.45-09.30 M 4

5.1 Bauingenieurwesen

51401	MASSIVBAU I/1 (SPANNBETON,VERTIEFER)	FALKNER,HORST KORDINA,KARL	DROESE,SIEGFRIED	VL 02 MI 08.00-09.30 S 5
51402	MASSIVBAU II/3 (KONSTRUKTIVE GRUNDLAGEN,VERTIEFER)	FALKNER,HORST KORDINA,KARL	DROESE,SIEGFRIED GROSSERT,EBERH.	UE 02 MI 09.45-11.15 S 5
51403	SPRECHSTUNDEN FÜR GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSTUDIUM	FALKNER,HORST KORDINA,KARL	DROESE,SIEGFRIED GROSSERT,EBERH. CLAUSSEN,THIES	UE 04
51404	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	FALKNER,HORST HOSSER,DIETMAR	DROESE,SIEGFRIED GROSSERT,EBERH. CLAUSSEN,THIES	UE 01 FR 11.30-12.15 H 3
51405	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	FALKNER,HORST	DROESE,SIEGFRIED GROSSERT,EBERH. CLAUSSEN,THIES	UE 01 FR 12.15-13.00 H 3
51406	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FALKNER,HORST HOSSER,DIETMAR	DROESE,SIEGFRIED GROSSERT,EBERH. CLAUSSEN,THIES	UE 01 FR 11.00-13.00
51407	EXKURSION	FALKNER,HORST N.N.		UE DO 15.00-16.30 S 5
51408	FLÄCHENTRAGWERKE IM MASSIVBAU I	KORDINA,KARL FALKNER,HORST	HENKE,VOLKER	VL 02
51409	MASSIVBAU I/1 GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG	HOSSER,DIETMAR		VL 02 DO 11.30-13.00 H 3
51410	ÜBUNG ZU MASSIVBAU I/1 (GRUNDLAGEN UND BEMESSUNG)	HOSSER,DIETMAR FALKNER,HORST	CLAUSSEN,THIES	UE 02 MI 09.45-11.15 S 6
51411	BRANDSCHUTZ I/1	HOSSER,DIETMAR	KIEL,MICHAEL	VL 01 DO 16.40-17.25 S 5

51412	KATASTROPHENSCHUTZ	HOSSEK, DIETMAR	DROESE, SIEGFRIED	VL 01 DO 13.10-13.55 S 5
51413	UEBUNG ZU KATASTROPHENSCHUTZ	HOSSEK, DIETMAR	RICHTER, ECKEHARD	UE 01 DO 14.05-14.50 S 5
51414	FERTIGTEILBAU	HOSSEK, DIETMAR KORDINA, KARL		VL 01 MI 14.05-14.50 S 6
51415	UEBUNG ZU FERTIGTEILBAU	HOSSEK, DIETMAR KORDINA, KARL	GUNKLER, ERHARD	UE 01 MI 15.00-15.45 S 6
51416	ZUVERLAESSIGKEITSTHEORIE UND SICHERHEITSTECHNIK	HOSSEK, DIETMAR		VL 01 DO 09.40-10.25 S 5
51417	UEBUNG ZU ZUVERLAESSIGKEITSTHEORIE UND SICHERHEITSTECHNIK	HOSSEK, DIETMAR		UE 01 DO 10.35-11.20 S 5
51418	CAD IM MASSIVBAU I (PRAKTIKUM)	HOSSEK, DIETMAR	GRZESCHKOWITZ, R. KIEL, MICHAEL N.N.	UE 02 DI 11.00-13.00 SEM.RZ
51419	SPRECHSTUNDEN FUER GRUNDFACH- UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	HOSSEK, DIETMAR	DROESE, SIEGFRIED GROSSERT, EBERH. CLAUSSEN, THIES	UE 04
51420	BETREUUNG VON STUDILNARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	HOSSEK, DIETMAR FALKNER, HORST	DROESE, SIEGFRIED GROSSERT, EBERH. CLAUSSEN, THIES	UE 01
51421	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	HOSSEK, DIETMAR	HAGEN, ECKHARD RICHTER, ECKEHARD KIEL, MICHAEL WILSE, JUERGEN	UE 01
51422	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HOSSEK, DIETMAR FALKNER, HORST	RICHTER, ECKEH. HAGEN, ECKHARD KIEL, MICHAEL WIESE, JUERGEN	UE 01
51423	EXKURSION	HOSSEK, DIETMAR N.N.		UE 01

51424	BRANDSCHUTZ I/2	MEYER-OTTENS, CL.	VL 01 DU 17.35-18.20 S 5
51425	BAU- UND RAUMAKUSTIK	STEINERT, JOACH.	VL 02 FR 13.15-14.45 S 6
51426	KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH, K. P.	VL 02 DU 09.45-11.15 H 2
51427	UEBUNG ZU KUNSTSTOFFE IM BAUWESEN	GROSSKURTH, K. P.	UE 02 DI 09.45-11.15 H 1
51428	BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH, K. P.	VL 01 N. VEREINB. SEM. RAUM HOFFENGARTEN 20
51429	UEBUNG ZU BAUTENSCHUTZ UND BAUWERKSANIERUNG I	GROSSKURTH, K. P. KONIETKO, A.	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM HOFFENGARTEN 20
51430	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	GROSSKURTH, K. P. KONIETKO, A. LECK, MICHAEL MALURNY, WINFR. PERBIX, WOLFGANG	UE 03 N. VEREINB. SEM. RAUM HOFFENGARTEN 20
51431	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	GROSSKURTH, K. P. KONIETKO, A. LECK, MICHAEL MALURNY, WINFRIED PERBIX, WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM HOFFENGARTEN 20
51432	SPRECHSTUNDEN FÜR VERTIEFUNGSTUDIUM	GROSSKURTH, K. P. KONIETKO, A. LECK, MICHAEL MALURNY, WINFR. PERBIX, WOLFGANG	UE 02 N. VEREINB. SEM. RAUM HOFFENGARTEN 20
51433	BAUSTOFFKUNDE FÜR ARCH. UND BAUINGENIEURE I UEBUNG	KOSTASY, F. S. WARNECKE, PETER THIENEL, K. CHR.	UE 01 DU 13.10-13.55 S 4
51434	BAUSTOFFKUNDE I FÜR ARCH. UND BAUING.	KOSTASY, F. S.	VL 02 DI 11.30-13.00 HS A

51435	STAHLBETONBAU FUER ARCH.	ROSTASY, F.S.		VL 01 MO 08.00-09.30 P 3
51436	STAHLBETONBAU FUER ARCH. UEBUNG	ROSTASY, F.S.	HANKERS, CHR.	UE 01
51437	WERKSTOFFVERHALTEN	ROSTASY, F.S.	DIEDERICH, U. RANISCH, E.H. ROHLING, ANNETTE	VL 02 MI 13.15-14.45 P 8
51438	MATERIALPRUEFUNG UND MESSTECHNIK IM BAUWESEN	ROSTASY, F.S. GROSSKURTH, K.P.	DIEDERICH, U. RANISCH, E.H. BUDELMANN, H.	VL 01 MI 11.15-12.00 SEM. RAUM INST.
51439	SPRECHSTUNDEN FUER GRUND- UND VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F.S.	ROHLING, ANNETTE WARNECKE, PETER THIENEL, K. CHR.	UE 04 INST.
51440	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F.S.	BUDELMANN, H. ROHLING, A.	UE 03 INST.
51441	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F.S.	BUDELMANN, H. ROHLING, A.	UE 02 INST.
51442	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSTUDIUM	ROSTASY, F.S. GROSSKURTH, P.	BUDELMANN, H.	UE 02
51443	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ROSTASY, F.S.	HOLZENKAEMPFER, P. HANKERS, CHR.	UE 01
51444	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN STAHLBETONBAU	ROSTASY, F.S.	HOLZENKAEMPFER, P. HANKERS, CHR.	UE 02
51445	STATISCH-KONSTRUKTIVE ENTWURFSBETREUUNG	ROSTASY, F.S.	HOLZENKAEMPFER, P. HANKERS, CHR.	UE 02
51446	PHYSIK DER BAUSTOFFE	ROSTASY, F.S.		UE 01 MO 14.05-14.50 S 4
51447	BAUSTATIK IA (3.SEM.)	BUDECK, HEINZ		VL 02 MI 11.30-13.00 S 6
51448	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK IA (3.SEM.)	BUDECK, HEINZ	M.N.	UE 02 MO 08.00-09.30 S 3

51449	BAUSTATIK II (5.SEM.)	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DO 15.00-16.30 S 3
51450	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK II (5.SEM.)	DUDDECK, HEINZ	SCHWESIG, MARTIN	UE 02 MI 08.00-09.30 S 3
51451	BAUSTATIK III (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
51452	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK III (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN	TIRPITZ, ERNST-K.	UE 02 DI 14.15-15.45 INST.
51453	EBENE FLAECHENTRAGWERKE (7.SEM.)	DUDDECK, HEINZ DINKLER, DIETER		VL 02 DI 11.30-13.00 INST.
51454	TRAGLATSVERFAHREN	DUDDECK, HEINZ		VL 02 DI 08.00-09.30 INST.
51455	BAUSTATIK IV (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN		VL 01 DO 09.45-10.30 INST.
51456	UEBUNGEN ZU BAUSTATIK IV (7.SEM.)	AHRENS, HERMANN		UE 01 DO 10.30-11.15 INST.
51457	FINITE-ELEMENT-METHODEN II (9.SEM.)	AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETER		VL 02 FR 09.45-11.15 INST.
51458	SPRECHSTUNDE GR. UND VERT.	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETER	BALLMANN, RAIMUND KRACHT, GERHARD TIRPITZ, ERNST-K. MEYER, RALF	UE 02
51459	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETER	KRACHT, GERHARD MEYER, RALF	UE 02
51460	DIPLOMARBEITEN	DUDDECK, HEINZ AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETER	MEYER, RALF BALLMANN, RAIMUND KRACHT, GERHARD TIRPITZ, ERNST-K.	UE 01

51461	STUDIENARBEIT ZUR FEM	AHRENS, HERMANN DINKLER, DIETMER		UE 06
51462	BAUDYNAMIK I	HERING, KNUT		VL 02 MI 08.00-09.30 INST.
51463	SEMINAR ZU BAUDYNAMIK I	HERING, KNUT	TEICHMANN, W.	UE 01 MI 09.45-10.30 INST.
51464	FESTIGKEITS- UND STABILITAETSPROBLEME -- FESTIGKEITSPROBLEME	HERING, KNUT		UE 02 MO 13.15-14.00 INST.
51465	CAD IM STAHLBAU	HERING, KNUT	TEICHMANN, W.	UE 02 MO 15.45-17.15
51466	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	HERING, KNUT	TEICHMANN, W.	UE 02
51467	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	HERING, KNUT	TEICHMANN, W.	UE 01
51468	GRUNDLAGEN DES STAHLBAUS	SCHERER, JOACHIM		VL 02 DI 14.00-15.45 P 2
51469	GRUNDLAGEN DES STAHLBAUS	SCHERER, JOACHIM	HOFMEISTER, M.	UE 01 MO 09.40-10.25 HS B
51470	STAHLBAUTEN 2	SCHERER, JOACHIM		VL 02 MI 11.30-13.00 INST.
51471	FESTIGKEITS- UND STABILITAETSPROBLEME 1	SCHERER, JOACHIM		VL 01 MO 14.05-14.50 INST.
51472	UEBUNGEN ZU FESTIGKEITS- UND STABILITAETSPROBLEMEN 1	SCHERER, JOACHIM		UE 01 MO 15.00-15.45 INST.
51473	EXKURSIONEN IM STAHLBAU	SCHERER, JOACHIM	HOFMEISTER, M. BEISSNER, ECKHARD PASTERNAK, H. PETERSEN, MARKITA FLUMEYER, KLAUS SCHEIBE, JOACHIM TEICHMANN, WOLFG.	UE 03

51474	PRAXISBETREUUNG IM STAHLBAU	SCHER, JOACHIM	BEISSNER, ECKH. HOFMEISTER, M. PASTERNAK, H. PETERSEN, M. PLUMYER, KLAUS SCHEIBL, JOACHIM TEICHMANN, WOLFG.	UE 02
51475	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM GRUNDFACHSTUDIUM	SCHER, JOACHIM	HOFMEISTER, M.	UE 01
51476	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	SCHER, JOACHIM	BEISSNER, ECKH. HOFMEISTER, M. PASTERNAK, H. PETERSEN, M. PLUMYER, KLAUS SCHEIBL, JOACHIM TEICHMANN, W.	UE 03
51477	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSTUDIUM	SCHER, JOACHIM	BEISSNER, ECKHARD HOFMEISTER, M. MALER, WOLFGANG SCHEIBL, JOACHIM PASTERNAK, H. PETERSEN, M. PLUMYER, KLAUS	UE 01
51478	VERBINDUNGSMITTEL IM STAHLBAU	SCHER, JOACHIM		VL 01 MO 10.35-11.30 HS B
51479	TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 03 MO 09.00-10.25 HS C
51480	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I F. BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	SENKER, PETER	UE 02 MO 08.00-09.30 P 2
51481	03SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK I FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	PLUNSKI, TH. SENKER, PETER	UE 02 S. AUSANG INST.
51482	TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ		VL 02 MI 15.00-16.30 P 3
51483	SEMINAR ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE (FREIWILLIG)	ANTES, HEINZ	MUELLER, MICHAEL LATZ, KERSTEN	UE 02 S. AUSANG INST.

51484	UEBUNG ZU: TECHNISCHE MECHANIK III FÜR BAUINGENIEURE	ANTES, HEINZ	LATZ, KERSTEN	UE 01 DO 16.40-17.25 P 2
51485	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		VL 02 MO 16.45-18.15 H 1
51486	UEBUNG ZU: NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		UE 02 MI 16.45-18.15 H 1
51487	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE, PETER		VL 01 DO 14.05-14.50 H 3
51488	UEBUNG ZU: PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE, PETER	PLONSKI, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
51489	ANWENDUNG DER RANDELEMENTE IN DER MECHANIK	ANTES, HEINZ		VL 02 MI 15.00-16.30 H 1
51490	UEBUNG ZU: ANWENDUNG DER RANDELEMENTE IN DER MECHANIK	ANTES, HEINZ	MUELLER, MICHAEL	UE 01 DI 16.40-17.25 S 2
51491	SPRECHSTUNDEN: GRUNDLAGEN - VERTIEFUNGSTUDIUM	RUGE, PETER ANTES, HEINZ	PLONSKI, THOMAS MUELLER, MICHAEL LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE 01 INST.
51492	ANLEITUNG ZUR ENTWURFSBEARBEITUNG	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	PLONSKI, THOMAS MUELLER, MICHAEL LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE 02 N. ANMELDUNG INST.
51493	ANLEITUNG ZUR DIPLOMARBEIT	ANTES, HEINZ RUGE, PETER	PLONSKI, THOMAS MUELLER, MICHAEL LATZ, KERSTEN SENKER, PETER	UE 01 N. ANMELDUNG INST.
51494	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK I (3.SEM.)	RODATZ, WALTER		VL 01 FR 08.00-08.45 P 2
51495	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK I (3.SEM.)	RODATZ, WALTER	MEIER, KLAUS P.	UE 01 FR 08.45-09.30 P 2

51496	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK III (5.SEM.)	RODATZ, WALTER	VOIGT, THOMAS	VL 01 MO 13.10-13.55 P 2
51497	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK III (5.SEM.)	RODATZ, WALTER	VOIGT, THOMAS	UE 01 MO 14.00-14.45 P 2
51498	GRUNDBAU UND BODENMECHANIK IV (7.SEM.)	RODATZ, WALTER		VL 02 FR 11.30-13.00 P 3
51499	UEBUNGEN ZU GRUNDBAU UND BODENMECHANIK IV (7.SEM.)	RODATZ, WALTER	HERMANN, RITA KAHL, MATTHIAS	UE 02 FR 14.05-15.45 P 3
51500	BODENMECHANISCHES PRAKTIKUM (7.SEM.)	RODATZ, WALTER	KNUEPFER, JOACH. KRUSE, THOMAS	UE 02 N. VEREINB. INST.
51501	BETREUUNG DER ENTWUERFE IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	BECKEFELD, PETRA HERMANN, RITA KAHL, MATTHIAS KNUEPFER, JOACHIM MEIER, KLAUS P. ROESCH, ALFRED VOIGT, THOMAS	UE 01 N. VEREINB. INST.
51502	BETREUUNG DER DIPLOMARBEITEN IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	BECKEFELD, PETRA HERMANN, RITA KAHL, MATTHIAS KNUEPFER, JOACHIM MEIER, KLAUS P. ROESCH, ALFRED VOIGT, THOMAS	UE 01 N. VEREINB. INST.
51503	SEMINAR FUER GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	KAHL, MATTHIAS	UE 02 BU 16.00-17.30 INST.
51504	EXKURSION IM GRUND- UND TUNNELBAU	RODATZ, WALTER	HERMANN, RITA KAHL, MATTHIAS	UE 02 N. VEREINB.
51505	INGENIEURGEOLOGIE IM GRUND- UND TUNNELBAU	V. ESBECK-PLATEN		VL 01 FR 10.35-11.20 S 6
51506	MESSEN IM GRUND- UND TUNNELBAU 1	SCHNELL, WOLFGANG		VL 02 DI 15.00-16.30 S 2

51507	GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN, GUENTER		VL 01 N. VEREINB.
51508	UEBUNGEN ZU GRUNDBAUDYNAMIK I	KLEIN, GUENTER	BECKEFELD, PETRA	UE 01 N. VEREINB.
51510	BAUPHYSIK I	SCHULZE, HORST		VL 02
51511	BAUPHYSIK I	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. SCHOENHOFF, THEO	UE 02 DI 09.45-11.15 S 3
51512	HOCHBAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HERBERT		VL 02 MO 09.45-11.15 S 3
51513	HOCHBAUKONSTRUKTION I UEBUNG	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. SCHOENHOFF, THEO	UE 01 MO 11.30-12.15 S 3
51514	STUDIENARBEITEN HOCHBAUKONSTRUKTION I	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. SCHOENHOFF, THEO	UE 03
51515	HOLZBAU II	SCHULZE, HORST		VL 02 MI 09.45-11.15 H 4
51516	HOLZBAU II UEBUNG	SCHULZE, HORST	SCHOENHOFF, THEO RASCHPER, NORBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 H 4
51517	SEMINAR FUER BAUKONSTRUKTION UND HOLZBAU	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. RASCHPER, NORBERT SCHOENHOFF, THEO	UE 01
51518	HISTORISCHE BAUKONSTRUKTIONEN	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P.	UE 01
51519	BETREUUNG DER ENTWERFE IM FACH HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. RASCHPER, NORBERT SCHOENHOFF, THEO	UE 03
51520	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM FACH HOCHBAUKONSTRUKTION	SCHULZE, HORST	LEIMER, H.-P. RASCHPER, NORBERT SCHOENHOFF, THEO	UE 02
51521	VERKEHRSWEGE/VERKEHRSANLAGEN	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH.	VL 02 DU 08.00-09.30 S 5

51522	OPERATION RESEARCH I	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG	VL 01 N. VEREINB.
51523	VERKEHRSSICHERUNG	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-T.	VL 01 N. VEREINB.
51524	OEFFENTLICHER PERSONENNAHVERKEHR II	PIERICK, KLAUS		VL 01 N. VEREINB.
51525	SPURGEFUEHRTER FERNVERKEHR	PIERICK, KLAUS	MESSNER, WILFRIED	VL 01 N. VEREINB.
51526	BAUEN IM BETRIEB	PIERICK, KLAUS	MESSNER, WILFRIED	VL 01 N. VEREINB.
51527	VERKEHRSDATENANALYSE	N.N.	FENGLER, WOLFGANG	VL 02 N. VEREINB.
51528	VERKEHRSBETRIEBSWIRTSCHAFT	PIERICK, KLAUS	LEHRACH, KARLH.	VL 01 N. VEREINB.
51529	DIPLOMARBEITEN UND ENTWERFE	PIERICK, KLAUS	FENGLER, WOLFGANG MESSNER, WILFRIED LEHRACH, KARLH.	UE 07
51530	STUDIENARBEITEN IM ANWENDUNGSFACH VERKEHRLENKUNG UND VERKEHRSSICHERUNG FUEER INFORMATIKER	PIERICK, KLAUS	GAYEN, JAN-T.	UE 08
51531	TECHNISCHE ZUVERLAESSIGKEIT	GLIMM, JOCHEN		VL 01 N. VEREINB.
51532	CA IM VERKEHR, EINSATZ UND ANWENDUNG	WIEGAND, KLAUS-D.		VL 01 N. VEREINB.
51533	ELEKTRONISCHE EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKE, HANS		VL 02
51534	NEUE BAHNSYSTEME	FRICKE, HANS		VL 01 MI 10.00-11.30 14 TO SEM. RAUM INST.
51535	FLUSSICHERUNGSTECHNIK	FORM, PETER		VL 02 DU 09.00-10.30 REBENRING 13
51536	ENTWERFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 03
51537	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 04

51538	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FROM, PETER		UE 08
51539	AVIONIK LABOR	FROM, PETER		UE 02 N. VERKEHR.
51540	STATISTIK 2	WERMUTH, MANFRED		VL 01 MU 15.00-15.45 P 2
51541	STATISTIK 2	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01 MU 15.45-16.30 P 2
51542	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN STATISTIK 2	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51543	GROSSSTAEDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER		VL 02 MU 15.00-16.30 SEM.
51544	GROSSSTAEDTISCHES VERKEHRSWESEN	WIRTH, RAINER		UE 02 MI 15.00-16.30 SEM.
51545	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51546	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51547	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51548	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STAEDTISCHER VERKEHR	WERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51549	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED		VL 03 DI 16.45-18.15 MI 16.45-18.15 14TG SEM. RAUM
51550	METHODIK DER STADT- UND REGIONALPLANUNG	WERMUTH, MANFRED	SCHROETER, FRANK	UE 01 MI 16.45-18.15 SEM. 14 TG
51552	MODELLE IN DER RAUMORDNERISCHEN PLANUNG 1	SCHUETTE, KLAUS		UE 01 DO 16.45-18.15 SEM. 14 TG

51553	EXKURSION IM VERTIEFUNGSSACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	VERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51554	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	VERMUTH, MANFRED	MITARBEITEN	UE 01
51555	BETREUUNG VON ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	VERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51556	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH STADT- UND REGIONALPLANUNG	VERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 01
51557	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER		VL 02 DI 09.45-11.15 SEM.
51558	UMWELTSCHUTZ IM STADTBAUWESEN	GUDEHUS, VOLKER		UE 01 DI 11.15-12.00 SEM.
51559	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUEHR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	VERMUTH, MANFRED		VL 01 DO 15.00-16.30 SEM.
51560	ANGEWANDTE STATISTIK 1 FUEHR VERKEHRS-, STADT- UND REGIONALPLANER	VERMUTH, MANFRED	BRUNAU, DIETER	UE 01 DO 15.00-16.30 SEM.
51561	METHODEN DER EMPIRISCHEN SOZIALFORSCHUNG IN DER STADT- UND VERKEHRPLANUNG 1	VERMUTH, MANFRED		VL 02 N. VEREINB.
51562	EINFUEHRUNG IN DAS RECHT DER BAULEITPLANUNG 1	KOEHLER, KLAUS	FEBERTAG, RAINER	UE 02 N. VEREINB.
51563	KOLLOQUIUM STADTBAUWESEN	VERMUTH, MANFRED	MITARBEITER	UE 02 DI 19.30-20.00 H 4
51564	SEMINAR FUEHR PLANUNGSWESEN	VERMUTH, MANFRED HABEKUS, HEINR. GULDAGER, REINH. SCHUSTER, GÜTHER. STRÄCKE, FERD.		UE 02 N. VEREINB.
51565	GRUNDZÜGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER, ROLF		VL 01 DI 08.00-08.45 S 6

51566	GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01 DI 08.45-09.30 S 6
51567	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IN GRUNDZUEGE DER SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT (5.SEM.)	KAYSER,ROLF MITARBEITER		UE 01
51568	BIOLOGISCHE UND CHEMISCHE GRUNDLAGEN DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER,ROLF		VL 01 DI 08.00-08.45 H 4
51569	GRUNDPROZESSE DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER,ROLF		VL 01 DI 08.45-09.30 H 4
51570	GRUNDPROZESSE DER WASSER- UND ABWASSERBEHANDLUNG	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01 DI 09.40-10.25 H 4
51571	GRUNDPROZESSE DER SCHLAMMBEHANDLUNG	BAHR,DIETER		VL 01 DI 10.35-11.20 H 4
51572	VERSUCHE ZUR WASSER- UND ABWASSERTECHNIK	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 03 INST.
51573	EXKURSION IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51574	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51575	BETREUUNG VON ENWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51576	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM VERTIEFUNGSFACH SIEDLUNGSWASSERWIRTSCHAFT	KAYSER,ROLF	MITARBEITER	UE 01
51577	GRUNDLAGEN DER ABFALLBEHANDLUNG	KAYSER,ROLF		VL 01 FR 08.00-08.45 H 4
51578	BEHANDLUNG VON ABFAELLEN	EHRIG,HANS-J.		VL 01 FR 08.45-09.30 H 4
51579	GRUNDLAGEN DER ANGEWANDTEN HYDROBIOLOGIE FUER INGENIEURK (TEIL 1)	NEUMANN,HURST		VL 01 FR 09.40-10.25 H 4

51580	STRASSENPLANUNG I (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 DI 09.40-10.25 P 2
51581	STRASSENPLANUNG I (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DUERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 01 DI 10.25-11.20 P 2
51582	ERDBAU I (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 MI 14.00-14.50 P 2
51583	STUDIENBETREUUNG IM STRASSENWESEN (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DUERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
51584	EXKURSION IM STRASSENWESEN (5.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	UE 06 N.BES. ANKUNDEIGU NG
51585	STRASSENPLANUNG II. (7.SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 DI 08.45-09.30 H 1
51586	STRASSENBAUTECHNIK II. (7.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 MI 11.30-12.15 H 3
51587	ERDBAU II (7.SEM.)	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD	VL 01 MU 14.00-14.50 H 2
51588	STRASSENWESEN (7.SEM.)	ARAND, WOLFGANG		VL 01 MI 10.25-11.20 H 3
51589	ASPHALTPIKTIKUM	ARAND, WOLFGANG	RENKEN, PETER STEINHOFF, GERD	UE 02
51590	ENTWURF UND SONDERAUFGABE IM STRASSENWESEN	STEINHOFF, GERD	RENKEN, PETER DUERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 02 MO-FR 09.00-11.00 INST.
51591	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	ARAND, WOLFGANG	STEINHOFF, GERD RENKEN, PETER DUERSCHLAG, SIEGF POHLMANN, PETER	UE 01 MO-FR INST.

51592	EXKURSION IM STRASSENWESEN UND ERDBAU (7.SEM.)	DIETERS,ROLF ARAND,WOLFGANG	STEINHOFF,GERD	UE 06 RES.ANKUENDIGUNG
51593	TECHNOLOGIE BITUMINÖSER BAUSTOFFE	DIETERS,ROLF		VL 01 DI 15.45-17.30 H 2
51594	BEMESSUNG IM STRASSENBAU	ARAND,WOLFGANG		UE 01 MO 15.00-15.45 H 2
51595	RECHNERGESTÜTZTES PLANEN UND Bauen IM STRASSWESEN	ARAND,WOLFGANG	DUERSCHLAG,SIEGF	UE 01 MO 15.45-16.30 H 203-4
51596	PAVEMENT MANAGEMENT	STEINHOFF,GERD		VL 01 MO 10.35-11.20 H 4
51597	STAUANLAGEN UND WASSERKRAFTWERKE I	DREWES,UWE		VL 02 MO 08.00-09.30 H 3
51598	BERECHNUNGEN AUS DEM WASSERBAU I	DREWES,UWE		VL 02 DI 09.45-11.15 H 3
51599	BERECHNUNGEN AUS DEM WASSERBAU I	DREWES,UWE	VIERFUSS,ULRICH	UE 01 MI 15.00-15.45 H 3
51600	WASSERBAUPRAKTIKUM	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	EILEKS,JUERGEN VIERFUSS,ULRICH	UE 04
51601	ENTWURFSBETREUUNG IM WASSERBAU	DREWES,UWE	SCHMIDT,JOACHIM VIERFUSS,ULRICH EILEKS,JUERGEN LEHNERS,CHR. NEGRASSUS,FRANK BRUCKELMANN,H.	UE 02 N.VEREINB.
51602	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IM WASSERBAU	DREWES,UWE MERTENS,WOLFGANG	SCHMIDT,JOACHIM VIERFUSS,ULRICH EILEKS,JUERGEN LEHNERS,CHR. NEGRASSUS,FRANK BRUCKELMANN,H.	UE 02 N.VEREINB.

51603	GESCHICHTE DES WASSERBAUS UND DER HYDRAULIK I	GARRECHT, GUENT.	VL 01 FR 08.00-09.30 H 3
51604	SEDIMENTTRANSPORT IM FLUSSBAU I	MERTENS, WOLFGANG	VL 01 MI 15.45-16.30 H 3
51605	HYDROMECHANIK I 3.SEM.BAING.	FUEHRBOETER, A.	VL 01 MI 08.00-08.45 S 2
51606	UEBUNGEN HYDROMECHANIK I 3.SEM.BAING.	FUEHRBOETER, A. UELRICH, J.	UE 01 MI 08.45-09.30 S 2
51607	KUESTENWASSERBAU 7.SEM.BAING.	FUEHRBOETER, A.	VL 02 DU 13.15-14.45 SEM.LWJ
51608	HYDROMECHANIK BEI STAHLWASSERBAUTEN 7.SEM.BAING.	FUEHRBOETER, A. WITTE, H.H.	UE 01 DU 15.45-16.30 SEM.LWJ
51609	VORTRAGSSEMINAR IM KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER, A. DETTE, H.H.	UE 01 DU 16.40-17.25 SEM.LWJ
51610	WASSERBAUSEMINAR 7.SEM.BAING.	FUEHRBOETER, A. COLLINS, H.-J. MANIAK, ULRICH DREWES, UWE N.N.	UE 02 MO 15.00-16.30 S 2
51611	PRAKTIKUM IN HYDROMECHANIK UND KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER, A. DETTE, H.H. WITTE, H.H. UELRIKH, J.	UE 04 N.VEREINB.
51612	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	FUEHRBOETER, A. DETTE, H.H. WITTE, H.H. UELRIKH, J.	UE N.VEREINB.
51613	ENTWURF IN HYDROMECHANIK UND KUESTENWASSERBAU	FUEHRBOETER, A. DETTE, H.H. WITTE, H.H. UELRIKH, J.	UE N.VEREINB.
51614	INGENIEURHYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	VL 01 MU 08.00-08.45 M 4

51615	INGENIEURHYDROLOGIE UEBUNGEN MIT RECHNERANWENDUNGEN	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 01 MU 08.45-09.30 N 4
51616	HYDROLOGIE I	MANIAK, ULRICH		VL 02 DI 08.00-09.30 LW. INST.
51617	WASSERWIRTSCHAFT I SYSTEME UND MASSNAHMEN	MANIAK, ULRICH		VL 02 DI 16.40-17.25 P 3
51618	ENTWURFSBETREUUNG IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 05 DI 17.35-18.20 P 3
51619	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN IN DER HYDROLOGIE	MANIAK, ULRICH	LANGE, STEPHAN SEEGER, DIETER	UE 02 N. VEREINB.
51620	WASSERBEDARF VON BEWAESSERUNGSPROJEKTEN	COLLINS, H.-J.		VL 01 MI 08.05-08.50 LW. INST.
51621	BEWAESSERUNGSVERFAHREN UND SYSTEME	COLLINS, H.-J.		VL 01 MI 08.50-09.35 LW. INST.
51622	BODENPHYSIK	COLLINS, H.-J. SCHMIDT, JOACHIM		VI 01 MI 10.35-11.20 LW. INST.
51623	ENTWURFSARBEITEN IM LANDWIRTSCHAFTLICHEN WASSERBAU	COLLINS, H.-J. SCHMIDT, JOACHIM	HERMANSSEN, BJOERN KOLLMANN, GERALD	UE N. VEREINB.
51624	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN IM LANDWIRTSCHAFTL. WASSERBAU	COLLINS, H.-J. SCHMIDT, JOACHIM	HERMANSSEN, BJOERN KOLLMANN, GERALD	UE N. VEREINB.
51625	ABFALLERFASSUNG UND DEPONIE-TECHNIK	COLLINS, H.-J.		VL 02 MU 10.15-11.45 LW. INST.
51626	BETREUUNG V. DIPLOMARBEITEN I. DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS, H.-J.	HERMANSSEN, BJOERN KAMKE, HANS-G. SPILLMANN, PETER	UE N. VEREINB.
51627	ENTWURFSBETREUUNG IN DER ABFALLWIRTSCHAFT	COLLINS, H.-J.	HERMANSSEN, BJOERN KAMKE, HANS-G. SPILLMANN, PETER	UE N. VEREINB.

51628	GRUNDWASSERHYDRAULIK	SCHMIDT, JOACHIM		VL 01 MI 10.35-11.20 SEM.RAUM LWJ
51629	GRUNDWASSERHYDRAULIK	SCHMIDT, JOACHIM		UE 01 MI 11.30-12.15 SEM.RAUM LWJ
51630	SELBAU I. 7.SEM.BAUIING.	DETTE, H.H.		VL 01 DU 15.00-15.45 SEM.LWJ
51631	STURMFLUTFORSCHUNG	SIEFERT, WINFRIED		VL 01 LW.INST.
51632	WASSERWIRTSCHAFTLICHE BAUMASSNAHMEN	HARTUNG, WILFRIED		VL 01 MU 16.40-17.25 SEM.RAUM LWJ
51633	GRUNDLAGEN DER BAUWIRTSCHAFT	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER	VL 02 DU 15.00-16.30 S 2
51634	GRUNDLAGEN DER BAUWIRTSCHAFT	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HOLGER	UE 01 MI 13.10-13.55 M1
51635	BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	VL 02 DU 08.00-09.30 M2
51636	BAUVERFAHRENSTECHNIK	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	UE 01 MU 11.30-12.15 14 IG M2
51637	SEMINAR FÜR AUSLANDSBAU	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	UE 02 FR 09.45-11.15 M2
51638	BAURETRIERSWIRTSCHAFTSLEHRE	TOPFEL, ROLF	HEHNE, UTZ	VL 01 MU 10.35-11.20 S 5
51639	SONDERFÄGEN DES BAURECHTS	BARTSCH, ERICH	HEHNE, UTZ	VL 01 MU 14.05-14.50 14 IG M2

51640	SEMINAR FÜR SICHERHEITSTECHNIK	GUENNER, DIETHELM	HEHNE, UTZ	UE 02 MO 15.00-16.30 14 TG M2
51641	TRANSPORT- UND MONTAGEPROBLEME	PRELL, CHRISTIAN	HEHNE, UTZ	UE 02 MO 12.15-13.00 14 TG M2
51642	ENTWURFSARBEIT VERTIEFUNGSSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HULGER HEHNE, UTZ STOEVER, UWE	UE
51643	EXKURSION VERTIEFUNGSSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	HEHNE, UTZ	UE
51644	DIPLOMARBEIT VERTIEFUNGSSTUDIUM	SIMONS, KLAUS	HANSEN, HULGER HEHNE, UTZ STOEVER, UWE	UE
51645	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIVEN INGENIEURBAU	HOSSER, ULLI-MAR JUDDECK, HEINZ PASCHEN, HEINRICH SCHEER, JOACHIM BARKKE, RUDOLF SCHULZE, HOKST RUSTASY, FERDIN. KORDINA, KARL		VL 02 MI 16.45-18.15 S 3
51646	PLANUNG UND BETRIEB VON BINNENHÄFEN	RICHTER, JOACHIM		VL 01 DI 12.00-13.00 LEICHTW.-INST.
51647	CHEMIE (BAUWESEN)	LAEMMKEL, AXEL		VL 02 DI 11.30-12.15 S 1
51648	CHEMIE (BAUWESEN)	LAEMMKEL, AXEL		UE 01 DI 12.15-13.00 S 1
11486	TECHNISCHE DARSTELLUNG	HILLERBRANDT, G.		VL 01 MO 17.35-18.20 P 2
11487	ÜBUNGEN ZUR TECHNISCHEN DARSTELLUNG	HILLERBRANDT, G.		UE 01 MO 18.30-19.15 P 2

11496	UEBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE	DOULING, M.L.	UE 02 S. AUSGANG INST.
13413	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 DO 08.00-09.30 H 3
13414	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT-ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.		UE 02 DO 09.45-11.15 H 3
13415	SEMINAR HUMANISIERUNG UND ARBEITSGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H. ERKE, H.		UE 02 DO 15.00-16.30 P 3
13423	FINANZWIRTSCHAFT (FINANZIERUNG)	N.N.		VL 02 FR 09.45-13.00 HS A
13424	FINANZWIRTSCHAFT (INVESTITION)	N.N.		VL 02
52419	TRASSIEREN F. ING. 7.SEM. U. GEOD. 3.SEM.	SCHRAUER, RUDU		VL 01 FR 08.00-08.45 INST.
52420	TRASSIEREN - PRAKTIKUM - F.ING. 7.SEM. U. GEOD. 3.SEM.	SCHRAUER, RUDU	RITTER, BERNHARD	UE 01 FR 08.45-09.30 INST.
52421	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRAUER, RUDU		VL 01 MI 08.00-08.45 INST.
52422	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN - PRAKTIKUM -	SCHRAUER, RUDU	RUNNE, HEINZ	UE 01 MI 08.45-09.30 INST.
52423	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH INGENIEURGEODÄSIE	SCHRAUER, RUDU		UE 01
52431	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W. EBBINGHAUS		UE 01 N. VERKEINE.
52432	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W. EBBINGHAUS	FINKEN, LUDGER	UE 01 N. VERKEINE.
65440	SEMINAR F. MECHANIK	ROZ. DES MECH. ZENTRUMS		UE

65449	KOLLOQUIUM F. MECHANIK		UE
69440	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN	RADAJ, DIETER	VL 02 MI 08.45-13.00 LK ✓
89438	ENGLISCH 640: CIVIL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.	UE 02 MU 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89454	FRANZOESISCH 320: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR ECONOMISTES I	LECDEUR, P.	UE 02 DU 15.15-16.45 B 325
89455	FRANZOESISCH 430: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR INGENIEURS: ING.I	LECDEUR, P.	UE 02 MI 15.15-16.45 B 325
89457	FRANZOESISCH 520: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR ECONOMISTES II	LECDEUR, P.	UE 02 DU 17.15-18.45 B 325
89458	FRANZOESISCH 530: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR INGENIEURS: ING II	LECDEUR, P.	UE 02 MI 17.15-18.45 B 325
89459	FRANZOESISCH 540: TRAVAIL AVEC FILM TECHNIQUES	LECDEUR, P.	UE 02 DU 17.15-18.45 B 325

5.2 Vermessungswesen

52401	GRUNDZUEGE DER VERMESSUNGSKUNDE F. ARCH. 3. SEM.	MOELLER, DIETR.	KOCK, HINRICH KEHNE, GERD RITTER, BERNHARD RUNNE, HEINZ STEGELMANN, V.	VL 02 DU 09.45-11.15 P 2
52402	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. U. GEOD. 1. SEM.	MOELLER, DIETR.		VL 02 MI 09.45-11.15 P 2

52403	VERMESSUNGSKUNDE I F. BAUING. 1.SEM.	MOELLER, DIETR.	STEGELMANN, V. BAHR, HEINZ-G. KEHNE, GERD KOCK, HINRICH RITTER, BERNHARD RUNNE, HEINZ	UE 01 M1 15.00-16.30 P 2
52404	VERMESSUNGSKUNDE I F. GEOD. 1.SEM.	MOELLER, DIETR.	RITTER, BERNHARD	UE 01 M1 14.15-15.45 SEM. RAUM INST.
52405	AUSARBEITUNG DER HAUPTVERMESSUNGSUEBUNG I F. GEOD. U. BAUING. 3.SEM.	MOELLER, DIETR.	KOCK, HINRICH BAHR, HEINZ-G. KEHNE, GERD RITTER, BERNHARD RUNNE, HEINZ STEGELMANN, V.	UE 01
52406	PLANZEICHNEN F. GEOD. 1.SEM.	MOELLER, DIETR.	KOCK, HINRICH	UE 01 H. VEREINB.
52407	INSTRUMENTENKUNDE I F. GEOD. 3.SEM.	MOELLER, DIETR.		VL 01 M1 11.30-12.15 SEM. RAUM INST.
52408	INSTRUMENTENKUNDE I F. GEOD. 3.SEM.	MOELLER, DIETR.	RITTER, BERNHARD	UE 01 M1 14.00-15.45 SEM. RAUM INST.
52409	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3.SEM.	MOELLER, DIETR.		VL 02 M1 07.45-11.15 SEM. RAUM INST.
52410	VERMESSUNGSKUNDE III F. GEOD. 3.SEM.	MOELLER, DIETR.	RUNNE, HEINZ	UE 01 M1 14.00-14.45 SEM. RAUM INST.
52411	BETREUUNG DER STUDIENARBEITEN	MOELLER, DIETR.	KEHNE, GERD KOCK, HINRICH RITTER, BERNHARD RUNNE, HEINZ STEGELMANN, V.	UE 01
52412	GEODÄTISCHE BERECHNUNGSMETHODEN I F. GEOD. 1.SEM.	SCHRAIER, BOUD		VL 01 M1 11.30-12.15 INST.

52413	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN I F.GEOD. 1.SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01 MI 12.15-13.00 INST.
52414	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN III F.GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MI 08.45-09.30 INST.
52415	GEODAETISCHE BERECHNUNGSMETHODEN III F.GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO	STEGELMANN,V.	UE 01 MI 09.30-10.15 INST.
*52416	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN // F. GEOD. U.ING. 1.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 MI 11.30-12.15 P 2
52417	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN // F. GEOD. U.ING. 1.SEM.	SCHRADER,BODO	KUHNE,GERD	UE 01 MI 12.15-13.00 P2
52418	GRDZ. DER INGENIEURINFORMATIK - PROGRAMMIEREN IN FORTRAN // - PRAKTIKUM- F.GEOD. U. ING. 1.SEM.	SCHRADER,BODO	KEHNE,GERD	UE 01
52419	TRASSIEREN F. ING. 7.SEM. U. GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO		VL 01 FR 08.00-08.45 INST.
52420	TRASSIEREN - PRAKTIKUM - F.ING.7.SEM. U. GEOD. 3.SEM.	SCHRADER,BODO	RIITTER,BERNHARD	UE 01 FR 08.45-09.30 INST.
52421	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN	SCHRADER,BODO		VL 01 MI 08.00-08.45 INST.
52422	GEOMETRISCHE DATENVERARBEITUNG CAD-VERFAHREN IM BAUWESEN - PRAKTIKUM -	SCHRADER,BODO	KUNNE,HEINZ	UE 01 MI 08.45-09.30 INST.
52423	ENTWURFSARBEITEN IM VERTIEFUNGSSACH INGENIERGEODAESIE	SCHRADER,BODO		UE 01
52424	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRAT- F. GEOD. 3.SEM.	BAHR,HEINZ-G.		VL 02 MI 09.45-11.15 H 2
52425	AUSGLEICHUNGSRECHNUNG NACH DER METHODE DER KLEINSTEN QUADRAT- F. GEOD. 3. SEM.	BAHR,HEINZ-G.	STEGELMANN,V.	UE 01 MI 08.45-09.30 H 2

52426	TRIGONOMETRIE FÜR GEODAETEN 1.SEM.	BAHR, HEINZ-G.	VL 02 MO 09.45-11.15 H 2
52427	STREUUNG DER STUDIENARBEITEN	BAHR, HEINZ-G.	UE 01
52428	GRUNDZÜGE DER PHOTOGRAMMETRIE II	W., EBBINGHAUS	VL 02 DI 13.15-14.55 H 1
52429	TOPOGRAPHISCHES ZEICHNEN	WENDT, KLAUS	UE 01 N. VEREINB.
52430	EINFÜHRUNG IN DIE PHOTOGRAMMETRIE FÜR BAUINGENIEURE	W., EBBINGHAUS	VL 01 MO 15.45-16.30 H 4
52431	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W., EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.
52432	PHOTOGRAMMETRIE UND INGENIEURBAU	W., EBBINGHAUS HINSKEN, LUDGER	UE 01 N. VEREINB.
52433	PHOTOGRAMMETRIE I FÜR GEOGRAPHEN	W., EBBINGHAUS	VL 02 MO 09.40-11.20 H 3
52434	KARTENNETZLEHRE FÜR GEOGRAPHEN UND GEOLOGEN	WENDT, KLAUS	UL 01 MO 08.00-09.30 S 5
52435	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W., EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52436	GEOMETRISCHE GRUNDLAGEN DER LUFTBILDINTERPRETATION	W., EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.
52437	LUFTBILDAUSWERTUNG FÜR GEOGRAPHEN	W., EBBINGHAUS HINSKEN, LUDGER	UE 02 N. VEREINB.
52438	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W., EBBINGHAUS	VL 01 N. VEREINB.
52439	ARCHITEKTURPHOTOGRAMMETRIE	W., EBBINGHAUS	UE 01 N. VEREINB.
52440	MULTISPEKTALL. OBJEKTKUNDUNG	W., EBBINGHAUS HINSKEN, LUDGER	UL 01 N. VEREINB.

52441	MULTISPEKTALE OBJEKTERKUNDUNG	W.-ERBBINGHAUS		VL 01 N. VEREINB.
52442	INGENIEURPHOTOGRAMMETRIE	W.-ERBBINGHAUS	HINGKEN, LUDGER	UE 02 N. VEREINB.
52443	INGENIEURPHOTOGRAMMETRIE	W.-ERBBINGHAUS		VL 02 N. VEREINB.
52444	GEODÄTISCHES KOLLOQUIUM	BAHR, HEINZ-G. GERKE, KARL MÜLLER, DIETR. SCHRADER, ROLF WEIMANN, GÜNTER W.-ERBBINGHAUS		VL 01 DO 15.00-17.30 P. 8
52445	ÖFFENTLICHES RECHT (MIT BODENURUNGSRECHT)	LAMBERG, PETER		VL 02 FR 14.00-16.00 IM ST.
11494	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE		VL 04 DI 15.00-16.30 FR 09.45-11.15 AM
11495	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE	DOWLING, M.L.	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
11496	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINEN- BAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE	DOWLING, M.L.	UE 02 S. AUSHANG INST.

0.6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

1. Semester

11494	MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE		VL 04 DI 15.00-16.30 FR 09.45-11.15 AM
-------	--	-----------------	--	---

11495	UEBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	ZIMMERMANN, UWE	DOWLING, M.L.	UE 02 DO 15.00-16.30 AM
63408	TECHNISCHES ZEICHNEN	BRUESER, PETER		VL 01 MO 09.40-10.25 AM
63409	UEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER, PETER		UE 01 MU 10.35-11.20 AM
63410	GRUPPENUEBUNGEN ZUM TECHNISCHEN ZEICHNEN	BRUESER, PETER	KAMP, GUNNAR WESTPHAL, CHRIST.	UE 03 MO 13.15-18.15 GRÜTKIAN
65419	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR		VL 04 DI 10.35-12.15 DO 13.15-14.55 AM
65420	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	GOEBEL, INGEBOURG	UE 03 DI 16.40-17.25 FR 08.00-09.30 AM
65421	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	N.N.	UE 02 S. AUSHANG INST.
69428	WERKSTOFFTECHNOLOGIE FÜR 1. SEM.	RUGE, JUERGEN		VL 04 MO 08.00-09.30 MI 12.15-14.00 AM
69429	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	RUGE, JUERGEN	THOMAS, KARL MATZELT, ANDREAS	UE 01 S. AUSHANG INST.

0.6 Maschinenbau, Studium vor dem Vorexamen

3. Semester

11456	MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE U. GEODÄTEN	HARBORTH, HEIKO	VL 02 MO 13.15-14.45 AM
11457	ÜBUNG ZU MATHEMATIK III FÜR MASCHINENBAUER, BAUINGENIEURE UND GEODÄTEN	HARBORTH, HEIKO KEMNITZ, AKNFRIED	UE 02 S. AUSHANG INST.
21401	KURSVORLESUNG I F. PHYSIK (GRUNDEVORLESUNG F. PHYS., MATHEM., HL UND KL.)	SCHWINK, CHR. JAEGER, FRANK	VL 04 MO 08.00-09.30 DI 08.00-09.30 P 4
21413	KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BRUEMER, HERBERT JAEGER, FRANK	VL 04 MO 09.45-11.15 DI 10.35-12.15 P 4
21414	ÜBUNGEN ZUR KURSVORLESUNG PHYSIK FÜR MASCHINENBAUER	BRUEMER, HERBERT RUENFAGEL, DIET.	UE 01 MO 11.30-12.15 P 4
62428	STROMUNGSMCHANIK I (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	STARK, UDO RUEHLE, MARTIN	VL 02 MI 15.45-17.25 AM
62429	STROMUNGSMCHANIK I ÜBUNGEN (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	STARK, UDO RUEHLE, MARTIN	UE 01 MI 17.35-18.20 AM
63414	MASCHINENELEMENTE II	GLIENICKE, JOACH.	VL 04 DO 10.30-12.15 FR 11.30-13.00 P 4
63415	ÜBUNGEN MASCHINENELEMENTE II	GLIENICKE, JOACH. HEGEL, THOMAS SCHLUMS, HENNING	UE 02 DO 14.00-18.15 BRUTRIAN
65427	TECHNISCHE MECHANIK F. MACH. III	STICKFORTH, G.	VL 02 DO 08.00-09.30 AM

65428	TECHNISCHE MECHANIK F. MACH. III - UEBUNG	STICKFORTH, G.	KUBLIK, FRITHJOF	UE 01 DI 12.15-13.00 AM
65429	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHEM MECHANIK F. MACH. III	STICKFORTH, G.	KUBLIK, FRITHJOF	UE 02 S. AUSHANG INST.
68402	UEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LOEFFLER, H. J.		UE 01 DI 09.40-10.20 P 4
68403	GRUPPENUEBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LOEFFLER, H. J.	M. WISS. ASS.	UE 02 S. AUSHANG INST.

6.0 Fahrzeugtechnik

60401	FAHRZEUGTECHNIK, THEORIE A (ANTRIEB UND BREMSUNG)	MITSCHKE, MANFRED	UECKERMANN, ANDR.	VL 02 MO 09.45-11.15 S 1
60402	UEBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHKE, MANFRED	UECKERMANN, ANDR.	UE 01 DI 08.00-09.30 S 1
60403	GRUPPENUEBUNG ZUR VORLESUNG FAHRZEUGTECHNIK THEORIE A	MITSCHKE, MANFRED	UECKERMANN, ANDR. FAN, JUN HALUPKA, WOLFRAM KESSE, HERMANN-J. HAZELAAR, MICHAEL	UE 01 DI 08.00-09.30 LK 1
60404	KRAFTFAHRZEUGKONSTRUKTION I (ALLG. GESICHTSPUNKTE, KLINNUNGS- WANDLER, BREMSEN)	MITSCHKE, MANFRED	HAZELAAR, MICHAEL	VL 02 DI 15.00-16.30 LK 1
60405	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITSCHKE, MANFRED	FAN, JUN HALUPKA, WOLFRAM HAZELAAR, MICHAEL KESSE, HERMANN-J. UECKERMANN, ANDR.	UE 06 MI 14.00-16.30 LK 1

60406	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	MITTSCHKE, MANFRED BRAUN, HORST	FAN, JUN HALUPKA, WOLFRAM HAZELAAR, MICHAEL RISSE, HERMANN-J. UECKELMANN, MICH.	UE 06 FR 13.15-15.45 LK 1
60407	SEMINAR FÜR FAHRZEUGTECHNIK	MITTSCHKE, MANFRED BEERMANN, HANS-J.	HALUPKA, WOLFRAM	UE 02 MO 15.45-18.15 LK 1
60408	ANLEITUNG ZU WISS.ARBEITEN IM FACHGEBIET FAHRZEUGTECHNIK	MITTSCHKE, MANFRED		UE 06 MO 08.00-09.30 LK 1
60409	FAHRZEUGTRAGWERKE UND -AUFBAUTEN I	BEERMANN, H. J.		VL 03 DI 10.35-13.00 MI 10.35-12.15 LK 1
60410	ÜBUNGEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H. J.	JAKOWAKIS, W.	UE 01 MI 12.15-13.00 LK 1
60411	STUDIENARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H. J.	LEHMANN, D. JAKOWAKIS, W.	UE 04 DO 14.00-15.45 LK 1
60412	DIPLOMARBEITEN IN FAHRZEUGTRAGWERKEN	BEERMANN, H. J.	LEHMANN, D. JAKOWAKIS, W.	UE 06
60413	MESSTECHNIK AN FAHRZEUGEN	BRAUN, HORST		UE 01 DI 09.45-11.15 14 10 LK 1
60414	STUDIEN- UND ENTWURFSARBEITEN IN FAHRZEUGTECHNIK	BRAUN, HORST		UE 06 MU 14.00-15.45 LK 1
60415	SPURGEFÜHRTE LANI/VERKEHRSAHRZEUGE I (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER, KARLH.		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 1
60416	SPURGEFÜHRTE LANI/VERKEHRSAHRZEUGE II (SCHIENENFAHRZEUGE)	ALTHAMMER, KARLH.		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 1
60417	PASSIVE SICHERHEIT VON STRASSENFAHRZEUGEN	SEIFFERT, ULRICH		VL 01 DO 16.15 LK 1

60418	KOLLOQUIUM ZUR WISSENSCHAFTS- UND HOCHSCHULGESCHICHTE	MITTSCHKE, MANFRED HICKEL, E. KERTZ, W. POLLMANN, K. E. KUSTASY, F. SIMON-SCHAEFER, R. ZIMMERLI, W. CH.	UE 01 20.00-21.30 A 202
60419	KOLLOQUIUM FÜR FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITTSCHKE, MANFRED BEERMANN, HANS-J. MUELLER, HERBERT MATTHIES, H. J. URLAUB, ALFRED WEH, H.	UE 01 N. VEREINB.
60420	BIOMECHANIK UNFALLMECHANIK UND VERLETZUNGEN BEI VERKEHRSU- FÄLLEN	WEINKREICH, MANFR	VL 02 MO 16.45-18.15 LK 1
60421	GERÄUSCHE IN UND AN KRAFTFAHRZEUGEN	DENKER, DIETRICH	VL 01 DU 08.00-09.30 LK 1

6.1 Feinwerk, Meß- und Regelungstechnik

61401	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	SCHIER, HANS	MITZSCHKE, ULF	VL 02 MO 10.30-12.15 H 1
61402	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER FEINWERKTECHNIK	SCHIER, HANS	N.N.	UE 01 MO 12.15-13.00 H 1
61403	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND PNEUMATIK	SCHIER, HANS	MITZSCHKE, ULF JACOBS, CHARSTEN HELMCKE, HANS	UE 03 INST.
61404	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND PNEUMATIK	SCHIER, HANS	MITZSCHKE, ULF JACOBS, CHARSTEN HELMCKE, HANS	UE 03 INST.

382

61405	STUDIENARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK, TECHNISCHE OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER, HANS	NITZSCHE, ULF JACOBS, CARSTEN HELMCKE, HANS	UE 06 INST.
61406	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEN GEBIETEN FEINWERKTECHNIK TECHNISCHE OPTIK UND OELHYDRAULIK	SCHIER, HANS		UE 06 INST.
61407	BAUELEMENTE DER STEUERUNGS- UND REGELUNGSTECHNIK	GEVATTER, H. J.		VL 01 FR 13.00-17.00 SEM. RAUM INST.
61408	REGELUNGSTECHNIK I	RICHTER, ARMIN		VL 02 DO 15.00-16.30 S 4
61409	REGELUNGSTECHNIK I	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 01 DI 16.45-18.15 C 3
61410	ELEKTROMECHANIK	RICHTER, ARMIN		VL 02 MU 08.00-09.30 H 1
61411	ELEKTROMECHANIK	RICHTER, ARMIN		UE 01 MO 09.40-10.25 H 1
61412	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER, ARMIN		VL 02 MU 15.00-16.30 P 3
61413	ANGEWANDTE ELEKTRONIK II	RICHTER, ARMIN	N.N.	UE 01 MO 16.40-17.25 P 3
61414	LABOR ANGEWANDTE ELEKTRONIK	RICHTER, ARMIN	N.N.	UE 02 INST.
61415	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIETEN SYSTEMDYNAMIK, ELEKTROMECHANIK, ELEKTRISCHE ANTRIEBE, ANGEWANDTE ELEKTRONIK	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 06
61416	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN A.D. GEBIETEN SYSTEMDYNAMIK, ELEKTRO- MECHANIK, ELEKTRISCHE ANTRIEBE, ANGEWANDTE ELEKTRONIK	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 06
61417	LABOR REGELUNGS- UND STEUERUNGSTECHNIK	RICHTER, ARMIN	N.N.	UE 02
61418	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET FEINWERKTECHNIK	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 06

61419	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET DER FEINWERKTECHNIK	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 06
61420	EINFUEHRUNG IN DIE METROLOGIE	HORN, KLAUS	KLOTZ, GUENTER	VL 02 MO 11.30-13.00 S 4
61421	FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS	WENTE, HOLGER	VL 02 MI 09.45-11.15 LK 3
61422	UEBUNGEN IN FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS	WENTE, HOLGER	UE 01 MI 09.40-10.25 LK 3
61423	LABOR FUEER VERFAHRENS- UND FERTIGUNGSMESSTECHNIK	HORN, KLAUS		UE 02 INST.
61424	SEMINAR FUEER METROLOGIE	HORN, KLAUS	MEY, HELMUT	UE 02 INST.
61425	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	HEY, H. KLOTZ, G. KRUSE, G. WENTL, H.	UE 03
61426	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	HEY, H. KLOTZ, G. KRUSE, G. WENTE, H.	UE 06
61427	DIPLOMARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER MESSTECHNIK	HORN, KLAUS	HEY, H. KLOTZ, G. KRUSE, G. WENTE, H.	UE 06
61428	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	WEINGRABER, VON	N.N.	UE 03
61429	STUDIENARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	WEINGRABER, VON	N.N.	UE 06
61430	DIPLOMARBEITEN AUF DEM FACHGEBIET DER FERTIGUNGSMESSTECHNIK	WEINGRABER, VON	N.N.	UE 06
61431	SENSOREN UND STELLGLIEDER I	EHLERS, KARSTEN		VL 01 MI 16.15-17.45 INST. RAUM 518
61432	SEMINAR FUEER FEINWERKTECHNIK	RICHTER, ARMIN SCHIEK, HANS N.N.		UE 02

71473 KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK

SALJE, ERNST
 RETHE, K.
 BRÜCKHAUS, K.
 HORN, K.
 LEONHARD, W.
 VAKCHIN, DWE
 SCHIER, H.
 BÜHNERT, MATTHIAS

VL 01
 DI 16.45-18.15
 LK 12

6.2 Luft- und Raumfahrttechnik

62401 FLUGZEUGBAU I - ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN I

KOSSIRA, HORST

VL 02
 DI 08.00-11.15
 DI 08.00-09.30
 LK 5

62402 ÜBUNGEN ZU FLUGZEUGBAU I - ENTWERFEN VON VERKEHRSFLUGZEUGEN KOSSIRA, HORST

NEUMANN, DETLEV

UE 02
 DI 09.45-11.15
 LK 5

62403 LEICHTBAU I - EINFACHE INGENIEURTHEORIEN

KOSSIRA, HORST

VL 02
 DI 08.00-09.30
 HS 8

62404 ÜBUNGEN ZU LEICHTBAU I - EINFACHE INGENIEURTHEORIEN

KOSSIRA, HORST

GLATZEL, GERNHARD

UE 02
 DI 09.45-11.15
 HS 8

62405 LEICHTBAU III - EINFÜHRUNG IN DIE STABILITÄTSTHEORIE

KOSSIRA, HORST

VL 02
 MI 08.00-09.30
 LK 5

62406 ÜBUNGEN ZU LEICHTBAU III

KOSSIRA, HORST

REINKE, WILHELM

UE 02
 MI 09.45-11.15
 LK 5

62407 LEICHTBAU IV - FINITE ELEMENT METHODEN

KOSSIRA, HORST

VL 02
 DI 13.05-14.35
 LK 5

62408	UEBUNGEN ZU LEICHTBAU IV	KOSSIRA, HORST	WOLF, KLAUS	UE 02 DU 13.00-14.30 LK 5
62409	TEILVERSUCH ZUM GRUNDLABOR IN LUFT- UND KAUFFAHRTTECHNIK	KOSSIRA, HORST	REINKE, WILHELM	UE 02 MI 13.15-14.45 LK 5
62410	STUDIENARBEITEN IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST	NEUMANN, DETLEV GLATZEL, GERHARD	UE 06
62411	STUDIENARBEITEN IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST	NEUMANN, DETLEV GLATZEL, GERHARD	UE 03
62412	DIPLOMARBEITEN IN FLUGZEUGBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62413	STUDIENARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	REINKE, WILHELM WOLF, KLAUS	UE 06
62414	STUDIENARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST	REINKE, WILHELM WOLF, KLAUS	UE 03
62415	DIPLOMARBEITEN IN LEICHTBAU	KOSSIRA, HORST		UE 06
62416	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DES FLUGZEUGBAUS UND LEICHTBAUS	KOSSIRA, HORST		UE
62417	AERUELASTIK I	FOERSCHING, HANS		VL 02 MU 09.45-11.15 LK 5
62418	AERODYNAMIK II (TRAGFLUEGELTHEORIE) F. 7. SEM.	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 S 6
62419	AERODYNAMIK II (TRAGFLUEGELTHEORIE), UEBUNGEN	HUMMEL, DIETRICH	KUMMALLIN, ST.	UE 01 FR 09.40-10.25 S 6
62420	AERODYNAMIK IV (TRANSSONISCHE STROMUNGEN)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 DU 16.45-18.15 LK 5
62421	STROMUNGSMCHANIK III (STROMUNGEN MIT REIBUNG, GRUNDLAGEN)	HUMMEL, DIETRICH		VL 02 FR 12.15-14.00 LK 5
62422	STUDIENARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06

62423	DIPLOMARBEITEN IN AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE 06
62424	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET AERODYNAMIK	HUMMEL, DIETRICH		UE
62425	AERODYNAMIK DER TURBOMASCHINEN II FÜR 2. SEMESTER	STARK, UDO		VL 02 MO 11.30-13.00 SEM. RAUM INST.
62426	STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	BOEHLE, MARTIN BRUSS, STEPHAN	UE 06
62427	DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. AERODYNAMIK D. TURBOMASCHINEN	STARK, UDO	BOEHLE, MARTIN BRUSS, STEPHAN	UE 06
62428	STROMUNGSMECHANIK I (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	STARK, UDO	BOEHLE, MARTIN	VL 02 MI 15.45-17.25 AM
62429	STROMUNGSMECHANIK I ÜBUNGEN (FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU)	STARK, UDO	BOEHLE, MARTIN	UE 01 MI 17.35-18.20 AM
62430	GRUNDLAGEN FÜR DEN ENTWURF VON SEGELFLUGZEUGEN	THOMAS, FRED		VL 02
62431	DIPLOM-UND STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGZEUGAERODYNAMIK	THOMAS, FRED		UE
62432	FLUGFÜHRUNG II (FLUGFÜHRUNGSSYSTEME)	SCHÄNZER, GUNTHER		VL 02 DU 14.00-15.30 INST.
62433	SEMINARGRUPPENÜBUNG ZU FLUGFÜHRUNG II (FLUGFÜHRUNGSSYSTEME)	SCHÄNZER, GUNTHER	HEINTSCH, THOMAS	UE 02 DU 16.00-17.30 INST.
62434	EINFÜHRUNG IN DIE FLUGPHYSIK	SCHÄNZER, GUNTHER		VL 02 FR 08.15-09.45 INST.
62435	ÜBUNGEN ZU FLUGPHYSIK	SCHÄNZER, GUNTHER	KINDEL, WOLFGANG	UE 02 FR 10.00-11.30 INST.
62436	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFÜHRUNG	SCHÄNZER, GUNTHER	BRUNNER, DIRK HEINTSCH, THOMAS KINDEL, WOLFGANG SWOLINSKY, MANF.	UE 03

62437	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER, GUNTH.	BRUNNER, DIRK HEINTSCH, THOMAS KINDEL, WOLFGANG SWOLINSKY, MANF.	UE 06
62438	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER, GUNTH.		UE 06
62439	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGFUEHRUNG	SCHAENZER, GUNTH.		UE 06
62440	NUMERISCHE SIMULATION VON TECHN. SYSTEMEN	JACOB, HEINR.G.		VL 02 MO 13.00-16.00 INST.
62441	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET DER SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR.G.		UE 06
62442	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIET D. SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR.G.		UE 06
62443	EINFUEHRUNG IN DIE FLUGNAVIGATION	KARWATH, KARL-E.		VL 02 DI 14.00-16.00 INST.
62444	ERGONOMISCHE ASPEKTE DER LUFT- UND RAUMFAHRTMEDIZIN I (HUMANBIOLOGIE AM ARBEITSPLATZ COCKPIT)	KENEMANN, HORST-H.		VL 01 FR 14.00-15.00 INST.
62445	ENTWURF VON MEHRGROESSENREGELSYSTEMEN (MEHRGROESSENREGELUNG I)	BROCKHAUS, K.		VL 02 MU 16.30-18.00 INST.
62446	UEBUNGEN ZU ENTWURF VON MEHRGROESSENREGELSYSTEMEN (MEHRGROESSENREGELUNG I)	BROCKHAUS, K.	GLIENKE, REINH.	UE 02 MI 11.00-12.30 INST.
62447	FLUGREGELUNG I (2. SEM.)	BROCKHAUS, K.		VL 02 MU 08.30-10.00
62448	UEBUNG ZU FLUGREGELUNG I	BROCKHAUS, K.		UE 02 MU 10.00-11.30 INST.
62449	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, K.		UE 03
62450	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, K.		UE 06
62451	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BROCKHAUS, K.		UE 06

62452	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. FACHGEBIET FLUGREGELUNG	BRUCKHAUS, R.		UE 02
62453	KONSTRUKTIONSELEMENTE DER RAKETENANTRIEBE III B	BUSCHULTE, WINFR.		VL 02 N. VEREINB.
62454	UEBUNGEN ZU KONSTRUKTIONSELEMENTEN DER RAKETENANTRIEBE	BUSCHULTE, WINFR.		UE 06 N. VEREINB.
62455	FLUGMECHANIK I	REICHERT, G.		VL 02 M1 08.00-09.30 H 1
62456	FLUGMECHANIK I UEBUNGEN	REICHERT, G.	KUEPPER, THOMAS	UE 02 M1 09.45-11.15 H 1
62457	FLUGMECHANIK III	REICHERT, G.		VL 02 M1 08.15-09.45 INST.
62458	FLUGMECHANIK III UEBUNGEN	REICHERT, G.	ARNOLD, UWE	UE 02 M1 11.45-12.30 INST.
62459	DIPLOMARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.		UE 06
62460	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.		UE 06
62461	STUDIENARBEITEN IN FLUGMECHANIK	REICHERT, G.		UE 03
62462	ANLEITUNGEN ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET DER FLUGMECHANIK	REICHERT, G.		UE
62463	RAUMFLUGTECHNIK II (SATELLITEN U. RAUMSCHEFFEN, LAGESTABILISIERUNG, WÄRMEHAUSHALT, NACHRICHTENUEBERTRAGUNG)	REX, DIETRICH		VL 03 M1 09.45-11.15 BU 09.40-10.25 LK 2
62464	UEBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK II	REX, DIETRICH	BUNTE, K.D.	UE 01 BU 10.30-12.15 LK 2
62465	STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET DER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	REX, DIETRICH	BUNTE, K.D.	UE 06
62466	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH	BUNTE, K.D.	UE 03
62467	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH	BUNTE, K.D.	UE 06

62468	ANLEITUNG Z. WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	REX, DIETRICH	BUNTE, K.D.	UE 02
62469	FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED		VL 02 DO 11.30-13.00 LK 6
62470	UEBUNGEN ZU FLUGTRIEBWERKE I	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 01 DO 10.35-11.20 LK 6
62471	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 06
62472	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE 03
62473	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED	SCHILLING, THOMAS	UE
62474	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET FLUGTRIEBWERKE	URLAUB, ALFRED		UE
62475	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 06
62476	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 03
62477	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER RAUMFLUGTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 06
62478	UEBUNG ZU RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 01 DI 14.05-14.50 LK 2
62479	RAUMFLUGTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER		VL 02 MU 14.00-15.45 LK 2
62480	TEILVERSUCH IM GRUNDLABOR DER LUFT UND RAUMFAHRT	DOZ. FLUGTECHNIK		UE 02 MI 14.00-15.15 LK 2
62481	SEMINAR FUER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ. DER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK		UE 02 S. AUSHANG INST. LK 5
62482	KOLLOQUIUM FUER LUFT- UND RAUMFAHRTTECHNIK	DOZ. DER LUFT-UND RAUMFAHRTTECHNIK		UE MI 15.45-17.30 LK 5
62483	TECHNISCHE AKUSTIK UND SCHALLSCHUTZMASSNAHMEN	DAS, ARALINDU		UE 02 MI 11.30-13.00 LK 4

62484	ANLEITUNG ZU DIPLOM-ARBEITEN IM FACHGEBIET STROMUNGS- MECHANIK	DAS, ARABINDU	UE 03
62485	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET STROMUNGS- MECHANIK	DAS, ARABINDU	UE
62486	AERODYNAMIK DES WIEDEREINTRITTS IN DIE HOHE ATMOSPHERE I	KUPPENWALLNER	VL 01 MI 16.45-18.15 LK 3
65443	SEMINAR F. MECHANIK	DOZ. DES MECH. ZENTRUMS	UE
65449	KOLLOQUIUM F. MECHANIK		UE
71473	KOLLOQUIUM FUER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	SALJE, ERNST BETHE, K. BROCKHAUS, K. HURN, K. LEONHARD, W. VARCHMIN, UWE SCHLEK, H. ROHNET, MATTHIAS	VL 01 MI 16.45-18.15 LK 12

6.3 Maschinenelemente und Fördertechnik

63401	EINFUEHRUNG IN DIE FOERDERTECHNIK	THORMANN, DIETER	VL 02 MI 13.15-14.45 LK 3
63402	GRUNDLAGEN DER STETIGFOERDERER	THORMANN, DIETER	VL 02 MI 14.00-15.45 LK 3
63403	UEBUNGEN ZU EINFUEHRUNG IN DIE FOERDERTECHNIK	THORMANN, DIETER STEIN, RUDOLF WEISSERHUT, EBERH.	UE 01 MI 15.00-15.45 LK 3
63404	UEBUNGEN ZU GRUNDLAGEN DER STETIGFOERDERER	THORMANN, DIETER STEIN, RUDOLF WEISSERHUT, EBERH.	UE 01 MI 15.45-16.30 LK 3

<http://www.legis.state.nj.us/old/legis/statutes/17/17-28a.htm>

6.4 Konstruktionstechnik

64401	MASCHINENELEMENTE FÜR ELEKTROTECHNIKER	N.N.	HAUPT, ULRICH	VL 02 MI 08.00-09.30 S 4
64402	SEMINARÜBUNG ZU MASCHINENELEMENTE FÜR ELEKTROTECHNIKER	N.N.	HAUPT, ULRICH MÜHMEYER, GUNNAK DEHAKEL, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
64403	GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	NN		VL 02 MI 15.00-16.30 S 4
64404	SEMINARÜBUNG ZU GRUNDLAGEN DER KONSTRUKTIONSLEHRE	N.N.	BARRENSCHEEN, J.	UE 02 S. AUSHANG INST.
64405	MECHANISCHE FUNKTIONSEINHEITEN (ZAHNRADTECHNIK/STIRNRADGETRIEBE)	RUTH, KARLHEINZ	HAUPT, ULRICH	VL 02 FR 11.30-13.00 INST.
64406	SEMINARÜBUNG ZU MECHANISCHE FUNKTIONSEINHEITEN (ZAHNRADTECHNIK/STIRNRADGETRIEBE)	RUTH, KARLHEINZ	RIEFLFELD, UWE	UE 02 DO 09.45-11.15 INST.
64407	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER KONSTRUKTIONSTECHNIK	N.N.	DEHAKEL, THOMAS BARRENSCHEEN, J.	UE 06
64408	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER VERZÄHNUNGSTECHNIK	NN	HAUPT, ULRICH WENZEL, ANDREAS	UE 06
64409	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER FEINWERKTECHNISCHEN FUNKTIONSEINHEITEN	NN	HAUPT, ULRICH WENZEL, ANDREAS	UE 06
64410	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DES RECHNERUNTERSTÜTZTEN KONSTRUIERENS	NN	MÜHMEYER, GUNNAK STIEVERDING, HUB. WEIGEL, KLAUS	UE 06
64411	DIPLOMARBEITEN AUF DEN GEBIETEN DER KONSTRUKTIONSTECHNIK, FEINWERKTECHNIK, VERZÄHNUNGSTECHNIK UND CAD	NN		UE 06
64412	LABOR FÜR KONSTRUKTIONSTECHNIK	NN	MÜHMEYER, GUNNAK WENZEL, ANDREAS	UE 04

64413	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK	VL 02 MI 15.45-17.30 LK 6
64414	INDUSTRIAL DESIGN II	HAMMAD, FAROUK	UE 01 MI 17.30-19.15 LK 6
64415	SEMINAR FÜR KONSTRUKTIONSLAHRE	N.N.	UE 02
64416	PRODUKTPLANUNG UND -ENTWICKLUNG	KRAMER, FRIEDHELM	VL 01
61432	SEMINAR FÜR FEINWERKTECHNIK	RICHTER, ARMIN SCHLER, HANS N.N.	UE 02
13416	DIPLOM- UND STUDIENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
13417	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 07.45-11.15 H 3

6.5 Mechanik

65401	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BRÜMMUNDT, E.	VL 02 MI 11.30-12.15 DU 08.00-09.30 AM
65402	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BRÜMMUNDT, E.	UE 02 MI 13.15-14.45 S 4
65403	SEMINARARBEITEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BRÜMMUNDT, E.	UE 02 S. AUSGANG INST.

65404	SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.		VL 02 MO 15.00-16.30 AM
65405	UEBUNGEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.	AUGUST, M.	UE 01 DI 13.10-13.55 P 4
65406	SEMINARGRUPPEN ZU SCHWINGUNGSLEHRE	BROMMUNDT, E.	AUGUST, M.	UE 01 N. VEREINB.
65407	SCHWINGUNGEN VON KONTINUA	BROMMUNDT, E.		VL 02 DI 13.15-14.45 SEM. RAUM SPIELMANNSTR. 11A
65408	UEBUNGEN ZU SCHWINGUNGEN VON KONTINUA	BROMMUNDT, E.	STABEN, H.	UE 01 DI 15.00-15.45 SEM. RAUM SPIELMANNSTR. 11A
65409	STUDIENARBEITEN AM INSTITUT FUER TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E.	MITARBEITER	UE 06
65410	DIPLOMARBEITEN AM INSTITUT FUER TECHNISCHE MECHANIK	BROMMUNDT, E. OTTL, D.		UE 06
65411	HOEHERE FESTIGKEITSLHRE, GESTALT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER, REINHOLD		VL 02 DI 09.45-11.15 H 2
65412	UEBUNGEN ZU HOEHERE FESTIGKEITSLHRE, GESTALT- U. BETRIEBSFESTIGKEIT	RITTER, REINHOLD		UE 02 DI 09.45-11.15 P 6
65413	EXPERIMENTELLE SPANNUNGSANALYS. III (NEUERE OPTISCHE METHODEN).	RITTER, REINHOLD HECKER, F. W.		VL 02
65414	STUDIENARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER, REINHOLD ANDRESEN, K. HECKER, F. W. HOTTL, D.	HILBIG, J.	UE 06
65415	DIPLOMARBEITEN IN EXPERIMENTELLER MECHANIK	RITTER, REINHOLD ANDRESEN, K. HECKER, F. W. OTTL, DIETER	HILBIG, J.	UE 06

65416	FACHLABOR MECHANIK	HECKER, F.W. KERLE, H. OTTIL, DIETER	VL 02
65417	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTIL, DIETER	VL 02 DO 11.30-13.00 H 1
65418	UEBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTIL, DIETER	UE 01 DU 14.05-14.50 H 1
65419	TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	VL 04 MI 10.35-12.15 DU 13.15-14.55 AM
65420	UEBUNG ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	GOEBEL, INGERBURG UE 03 MI 16.40-17.25 FR 08.00-09.30 AM
65421	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHE MECHANIK I FÜR MASCHINENBAUER	STECK, ELMAR	N.N. UE 02 S. AUSHANG INST.
65422	PLASTIZITÄTSTHEORIE	STECK, ELMAR	VL 02 MI 09.45-11.15 P 6
65423	UEBUNG ZU PLASTIZITÄTSTHEORIE	STECK, ELMAR	HESELBARTH, H. UE 01 MI 11.30-12.15 P 6
65424	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK, ELMAR	GOEBEL, INGERBURG GRUEHLICH, HUBERT HESELBARTH, H. KUBLIK, FRITZ JUE SCHLUMS, HARTMUT UE 03
65425	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHE MECHANIK	STECK, ELMAR	GOEBEL, INGERBURG GRUEHLICH, HUBERT HESELBARTH, H. KUBLIK, FRITZ JUE SCHLUMS, HARTMUT UE 06

65426	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER TECHNISCHEN MECHANIK	STECK, ELMAR -	GUEBEL, INGBORG GROEHLICH, HUBERT HESSELBARTH, H. KUBLIK, FRITHJOF SCHLUMS, HARTMUT	UE 06
65427	TECHNISCHE MECHANIK F. MACH. III	STICKFORTH, G.		VL 02 MU 08.00-09.30 AM
65428	TECHNISCHE MECHANIK F. MACH. III - UEBUNG	STICKFORTH, G.	KUBLIK, FRITHJOF	UE 01 MI 12.15-13.00 AM
65429	SEMINARGRUPPEN ZU TECHNISCHEN MECHANIK F. MACH. III	STICKFORTH, G.	KUBLIK, FRITHJOF	UE 02 S. AUSHANG INST.
65430	VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG F. ING. I	STICKFORTH, J.		VL 02 MU 08.00-09.30 P 5, H 2
65431	UEBUNG ZUR VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG F. ING. I	STICKFORTH, G.	HAHNE, MATTHIAS	UE 01 MU 09.40-10.25 P 5
65432	SEMINAR ZUR VEKTOR- UND TENSORRECHNUNG F. ING. I	STICKFORTH, G.	HAHNE, MATTHIAS	UE 01 MU 10.30-11.20 P 5
65433	ANLEITUNG ZU SELBST. ARBEITEN	STICKFORTH, G.	HAHNE, MATTHIAS KUBLIK, FRITHJOF WEGENER, KONRAD	UE 06
65434	BETREUUNG VON DIPLOMARBEITEN	STICKFORTH, G.	HAHNE, MATTHIAS KUBLIK, FRITHJOF WEGENER, KONRAD	UE 06
65435	BETREUUNG VON STUDIENARBEITEN	STICKFORTH, G.	HAHNE, MATTHIAS KUBLIK, FRITHJOF WEGENER, KONRAD	UE 06
65436	PROGRAMMIEREN FUER INGENIEURE/FORTRAN	ANDRESEN, KLAUS		VL 01 MU 11.30-12.15 S 4
65437	PROGRAMMIEREN FUER INGENIEURE/FORTRAN	ANDRESEN, KLAUS		UE 02 MI 12.15-13.55 P 4

65438	STUDIENARBEITEN IN MESSDATEN- UND BILDERVERARBEITUNG	ANDRESEN, KLAUS		UE
65439	GETRIEBELEHRE I	N.N.		VL 02 MI 09.45-11.15 H 1
65440	UEBUNG IN GETRIEBELEHRE I	N.N.	BECHTLOFF, J. KERLE, HANFRIED KRISTEN, MARTIN	UE 02 MI 13.15-14.45 C 3
65441	HOEHERE GETRIEBELEHRE: INDUSTRIEROBOTER I	KERLE, HANFRIED	BECHTLOFF, J. LEURKELD, J.	VL 02 DO 09.45-11.15 P 3
65442	UEBUNG ZU INDUSTRIEROBOTER I	KERLE, HANFRIED	BECHTLOFF, J. KRISTEN, MARTIN LEURKELD, J.	UE 01 DI 14.05-14.50 P 3
65443	SEMINAR FÜR GETRIEBELEHRE UND HANDHABUNGSTECHNIK	N.N.		UE 02 DI 16.00-18.00 SEM. RAUM INGT.
65444	STUDIENARBEITEN IN GETRIEBELEHRE UND HANDHABUNGSTECHNIK	N.N. KERLE, HANFRIED	BECHTLOFF, J. KRISTEN, MARTIN	UE 06
65445	DIPLOMARBEITEN IN GETRIEBELEHRE UND HANDHABUNGSTECHNIK	N.N. KERLE, HANFRIED	BECHTLOFF, J. KRISTEN, MARTIN	UE 06
65446	STUDIENARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	N.N. KERLE, HANFRIED		UE 06
65447	DIPLOMARBEITEN IN MASCHINENDYNAMIK	N.N. KERLE, HANFRIED		UE 06
65448	SEMINAR F. MECHANIK	DOZ. DES MECH. ZENTRUMS		UE
65449	KOLLOQUIUM F. MECHANIK			UE
51485	NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		VL 02 MI 16.45-18.15 H 1
51486	UEBUNG ZUR NUMERISCHE METHODEN DER MECHANIK II (STRUKTURDYNAMIK)	RUGE, PETER		UE 02 MI 16.45-18.15 H 1

51487	PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE, PETER		VL 01 DO 14.05-14.50 H 3
51489	UEBUNG ZU: PROGRAMMENTWICKLUNG IN DER STRUKTURDYNAMIK	RUGE, PETER	PLUNSKI, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.

6.6 Schlepper, Erdbau- und Landmaschinen

66401	LANDMASCHINEN 1	MATTHIES, H.-J.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 4
66402	PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES, H.-J.		VL 02 MI 08.00-09.30 LK 4
66403	ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN 1	MATTHIES, H.-J.		VL 02 DO 13.45-18.15 S 1
66404	KONSTRUKTIONSGUEBUNG ZU PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES, H.-J.	PAULIN, K.	UE 01 MI 09.45-11.15 LK 4
66405	STUDIENARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES, H.-J.	KOMOLL, K. WOLF-REGETT, K.-P.	UE 06
66406	STUDIENARBEITEN PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES, H.-J.	PAULIN, K.	UE 06
66407	STUDIENARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES, H.-J. HEUSLER, H.	V. HAMME, TH. MOELLER, J.	UE 06
66408	STUDIENARBEITEN ÖLHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES, H.-J.	FRIEDRICHSEN, W.	UE 06
66409	DIPLOMARBEITEN LANDMASCHINEN	MATTHIES, H.-J.	KOMOLL, K. WOLF-REGETT, K.-P.	UE 06
66410	DIPLOMARBEITEN PNEUMATISCHE FOERDERUNG	MATTHIES, H.-J.	PAULIN, K.	UE 06

66411	DIPLOMARBEITEN SCHLEPPERBAU UND ERDBAUMASCHINEN	MATTHIES, H. J. HEUSLER, H.	V. HAMME, TH. MUELLER, J.	UE 06
66412	DIPLOMARBEITEN OELHYDRAULISCHE ANTRIEBE UND STEUERUNGEN	MATTHIES, H. J.	FRIEDRICHSEN, W.	UE 06
66413	SEMINAR FUEER OELHYD. ANTRIEBE U. STEUERUNGEN, SCHLEPPERBAU, ERDBAUMASCHINEN, LANUMASCHINEN U. PNEUMATISCHE FÖRDERUNG	MATTHIES, H. J.	FRIEDRICHSEN, W. V. HAMME, TH. KOMOLL, K. MUELLER, J. PAULIM, K. WOLF-KREGETT, K. P.	UE S. AUSHANG INST.
66414	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN I.D. FACHGEBIETEN OELHYD. ANTR. U. STEUERUNG, SCHLEPPER, ERDBAU-, LANUMASCHINEN U. PNEUM. FÖRDERUNG	MATTHIES, H. J.		UE MU 13.15-14.45 LK 4
66419	KOLLOQUIUM FUEER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITTSCHKE, MANFRED BEERMANN, HANS-J. MUELLER, HERBERT MATTHIES, H. J. UNLAUB, ALFRED WEH, H.		UE 01 N. VORLESUNG

6.7 Strömungs- und Verbrennungskraftmaschinen

6/401	EINFUEHRUNG IN DIE STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUENTER		VL 04 DI+MI 08.00-09.30 LK 6
6/402	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUENTER	WISS. MITARBEITER	UE 06
6/403	STUDIENARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUENTER	WISS. MITARBEITER	UE 06
6/404	DIPLOMARBEITEN IN STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUENTER	WISS. MITARBEITER	UE 06
6/405	SEMINAR FUEER STRÖMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUENTER	PETERMANN, H. WOLFF, UELLEV	UE 02 MU 15.45-18.15 LK 6

67406	LABORATORIUM FUER STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUENTER	WULF, DETLEV WISS. MITARBEITER	UE 04 FR 08.00-09.30 LK 6
67407	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUENTER		UE 08
67408	UEBUNG ZU EINFUEHRUNG IN DIE STROEMUNGSMASCHINEN	KOSYNA, GUENTER	WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 14.00-15.45 LK 6
67409	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARBEITER	UE 06
67410	STUDIENARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARBEITER	UE 03
67411	DIPLOMARBEITEN IN STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.	WISS. MITARBEITER	UE 06
67412	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET STROEMUNGSMASCHINEN	PETERMANN, HARTW.		UE 08
67413	BERECHNEN UND ENTWERFEN VON KREISELPUMPEN	PEKUN, MARTIN		VL 02 MI 09.45-11.15 LK 6
67414	BERECHNUNG DER DRUCKSTESSE IN ROHRLEITUNGEN	PEKUN, MARTIN		VL 02 MO 09.45-11.15 LK 6
67415	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STROEMUNGSMASCHINEN	PEKUN, MARTIN		UE 06
67416	STUDIENARBEITEN IN HYDRAULISCHEN STROEMUNGSMASCHINEN	PEKUN, MARTIN		UE 03
67417	ANLEITUNG ZU EXPERIMENTELLEN UNTERSUCHUNGEN AN HYDRAULISCHEN STROEMUNGSMASCHINEN	PEKUN, MARTIN		UE 06
67418	VERBRENNUNGSMOTOREN I (EINFUEHRUNG)	URLAUB, ALFRED		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 6
67419	UEBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN I	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCIK, H. NEE, LOTHAR THIESEN, ULRICH	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 6
67420	VERBRENNUNGSMOTOREN III (KONSTRUKTION)	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCIK, H.	VL 02 DO 08.45-10.30 LK 6

67421	UEBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN III	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCK, H. THIESEN, ULRICH	UE 01 DU 08.00-08.45 LK 6
67422	LABOR FÜR VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	WISS., ASS.	UE 04
67423	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCK, H. NEE, LUTAR THIESEN, ULRICH	UE 06
67424	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCK, H. NEE, LUTAR THIESEN, ULRICH	UE 03
67425	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED	ABERLE, WERNER BLACHUCK, H. NEE, LUTAR THIESEN, ULRICH	UE
67426	ANLEITUNG ZUM WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	URLAUB, ALFRED		UE
67427	EINFÜHRUNG IN DIE KOLBENMASCHINEN (PUMPEN UND VERDICHTER)	MUELLER, HERBERT		VL 02 MU 08.00-09.30 LK 6
67428	UEBUNGEN ZU KOLBENMASCHINEN	MUELLER, HERBERT	SCHNEIDER, A.	UE 01 MU 13.15-14.00 LK 6
67429	VERBRENNUNGSMOTOREN IV (GEMISCHTE VERBRENNUNG UND ABGAS IM OTTOMOTOR)	MUELLER, HERBERT		VL 03 MU 11.30-13.00 DI 09.45-11.15 LK 6
67430	UEBUNGEN ZU VERBRENNUNGSMOTOREN IV	MUELLER, HERBERT	KREIS, JUERG	UE 01 DI 09.45-11.15 LK 6
67431	LABOR FÜR KOLBENMASCHINEN	MUELLER, HERBERT	SCHNEIDER, A.	UE 04
67432	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING KREIS, JUERG SCHNEIDER, A. PHILLIPS, KAI	UE 06

67433	STUDIENARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING KREIS, JOERG SCHNEIDER, A. PHILIPP, KAI	UE 03
67434	DIPLOMARBEITEN IN VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER, HERBERT	SCHMIDT, HENNING KREIS, JOERG SCHNEIDER, A. PHILIPP, KAI	UE 02
67435	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER, HERBERT	SCHNEIDER, A.	UE 06
67436	STUDIENARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER, HERBERT	SCHNEIDER, A.	UE 03
67437	DIPLOMARBEITEN IN KOLBENMASCHINEN	MUELLER, HERBERT	SCHNEIDER, A.	UE
67438	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER, HERBERT		UE
67439	VERSUCHSTECHNIK AN VERBRENNUNGSMOTOREN	BRANDSTETTER, W.		VL 02 FR 13.15-16.30 LK 6
67440	SEMINAR FUER VERBRENNUNGSMOTOREN	MUELLER, HERBERT URLAUB, ALFRED	WISS. ASS.	UE 02 DI 14.00-17.30 LK 6
67441	KOLLOQUIUM FUER VERBRENNUNGSKRAFTMASCHINEN			UE
60419	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE, MANFRED BECKMANN, HANS-J. MUELLER, HERBERT MATHIES, H.-J. URLAUB, ALFRED WEH, H.		UE 01 N. VEREINB.

6.8 Energie- und Verfahrenstechnik

68401	THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LOEFFLER, H.J.	VL 02 MI 14.00-15.45 AM
68402	UEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I FÜR 3. SEM. MASCHINENBAU	LOEFFLER, H.J.	UE 01 DI 09.40-10.25 P 4
68403	GRUPPENUEBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK I	LOEFFLER, H.J. M.WISS.ASS.	UE 02 S.AUSGANG INST.
68404	THERMODYNAMIK II FÜR 5. SEM. MASCHINENBAU	LOEFFLER, H.J.	VL 02 MO 09.45-11.15 LK 2
68405	UEBUNG ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK II	LOEFFLER, H.J.	UE 01 MO 11.30-12.15 DI 08.00-09.30 LK 2
68406	STUDIENARBEITEN	LOEFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	ANAL. RAETEN WISS.ASS. UE 03 N.VEREINB.
68407	STUDIENARBEITEN	LOEFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	ANAL. RAETEN WISS.ASS. UE 06 N.VEREINB.
68408	DIPLOMARBEITEN	LOEFFLER, H.J. KLENKE, WERNER	ANAL. RAETEN WISS.ASS. UE 06 N.VEREINB.
68409	THERMODYNAMIK F. 3. SEM. ELLO	KLENKE, WERNER	UE 02 DI 11.30-13.00 S 4
68410	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER	VL 02 MI 17.35-18.20 P 4
68411	GRUPPENUEBUNG IN THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER HELLMANN, MARTIN	UE 02 N.VEREINB.
68412	AUSGEWÄHLTE KAPITEL DER THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER	VL 02 N.VEREINB.

68413	ÄHNLICHKEITSGESETZE FÜR DIE STOFFGRÖSSEN VON EINKOMPONENTIGEN STOFFEN	STEIN, W.A.		VL 01 S. AUSGANG INST. WBT
68414	GRUNDLAGEN DER TROCKNUNGSTECHNIK	STEIN, W.A.		VL 01 S. AUSGANG INST. WBT
68415	WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGER	LEITHNER, REINH.		VL 02 DI 08.00-09.30 INST. WBT
68416	ÜBUNG ZU WÄRME- UND STOFFÜBERTRAGER	LEITHNER, REINH.	WANN, JIANAUA	UE 01 MI 11.30-12.15 INST. WBT
68417	WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH.		VL 02 FR 08.00-09.30 INST. WBT
68418	ÜBUNG ZU WÄRMETECHNISCHE ANLAGEN II	LEITHNER, REINH.	MUELLER, HORST	UE 01 DO 09.40-10.25 INST. WBT
68419	WÄRMETECHNISCHES LABORATORIUM	LEITHNER, REINH.	WISS. MITARBEITER	UE 04 FR 14.00-17.30 INST. WBT
68420	DIPLOMARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS. MITARBEITER	UE 06
68421	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS. MITARBEITER	UE 03
68422	STUDIENARBEITEN	LEITHNER, REINH.	WISS. MITARBEITER	UE 06
68423	WÄRMETECHNIK DER HEIZUNG UND KLIMATISIERUNG	LEHMANN, JÜRGEN		VL 02 MI 08.00-11.00 14. TG SEM.
68424	OPTIMIERUNG VON GEBÄUDEHEIZUNGEN II	KOEHLER, UWI.		VL 02 FR 09.45-11.15 ZWB
68425	THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK I	BUNNET, MATTHIAS		VL 02 DI 14.05-15.45 HS C
68426	ÜBUNG ZU THERMISCHE VERFAHRENSTECHNIK I	BUNNET, MATTHIAS	SEYFRIED, F.	UE 01 DI 15.45-16.30 HS C

68427	MEHRPHASENSTROMUNGEN IN DER VERFAHRENTSCHNIK I	BOHNET, MATTHIAS		VL 02 DI 09.45-11.15 ZWB1
68428	UEBUNG ZU MEHRPHASENSTROMUNGEN I	BOHNET, MATTHIAS	THORWEST, INGO	UE 01 MI 09.15-10.00 ZWB1
68429	ENTWICKLUNG UND OPTIMIERUNG VERFAHRENTSCHNISCHE ANLAGEN	HORTIG, H. P.		VL 02 FR 12.00-17.00 ZWB1
68430	DIPLOMARBEIT	BOHNET, MATTHIAS	AKAD.UEBKRAI AKAD.KAI WISS.MI.TARBEITER	UE 06
68431	STUDIENARBEIT	BOHNET, MATTHIAS	AKAD.UEBKRAI AKAD.KAI WISS.MI.TARBEITER	UE 06
68432	STUDIENARBEIT	BOHNET, MATTHIAS	AKAD.UEBKRAI AKAD.KAI WISS.MI.TARBEITER	UE 03
68433	REAKTORTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, WILFRIED	VL 02 DI 09.45-11.15 LK 2
68434	UEBUNG ZU REAKTORTECHNIK I	OLDEKOP, WERNER	KLUEVER, BERND	UE 01 MI 08.45-09.30 LK 2
68435	NICHTKONVENTIONELL*ENERGIESYSTEME	OLDEKOP, WERNER	HOEMMER, R.	VL 02 FR 10.30-12.15 LK 2
68436	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, WILFRIED AXMANN, JOACHIM	UE 03
68437	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, WILFRIED AXMANN, JOACHIM KLUEVER, BERND	UE 06
68438	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REAKTORTECHNIK	OLDEKOP, WERNER	ZEGGEL, WILFRIED AXMANN, JOACHIM KLUEVER, BERND	UE 06

68439	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOPF, WERNER	AXMANN, JOACHIM HOEMMER, K.	UE 03
68440	STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOPF, WERNER	AXMANN, JOACHIM HOEMMER, K.	UE 06
68441	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NICHTKONVENTIONELLEN ENERGIESYSTEME	OLDEKOPF, WERNER	AXMANN, JOACHIM	UE 06
68442	REAKTORFLUIDDYNAMIK I	ZEGGEL, WILFRIED		VL 02 DI 15.45-17.30 LK 2
68443	APPARATEBAU	SCHWEDES, JOERG		VL 02 MI 09.45-11.15 S 2
68444	UEBUNGEN ZUM APPARATEBAU	SCHWEDES, JOERG	SCHULZE, DIETMAR	UE 02 MI 13.15-14.45 S 2
68445	MECHANISCHE VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JOERG		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 4
68446	UEBUNGEN ZUR MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK II	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR.	UE 01 FR 11.30-12.15 LK 4
68447	MECHANISCHE TRENNVORFAHREN	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR.	VL 02 DO 08.00-09.30 ZWB1
68448	MASCHINEN DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK	BERNOTAT, SIEGFR.		VL 02 MO 13.15-14.45 ZWB1
68449	STUDIENARBEITEN AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR. LYLE, CHRISTOPH SCHULZE, DIETMAR	UE 03
68450	STUDIENARBEIT AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR. LYLE, CHRISTOPH SCHULZE, DIETMAR	UE 06
68451	DIPLOMATENARBEIT AUS DEM GEBIET DER MECHANISCHEN VERFAHRENSTECHNIK UND DES APPARATEBAUS	SCHWEDES, JOERG	BERNOTAT, SIEGFR. LYLE, CHRISTOPH SCHULZE, DIETMAR	UE 06

68452	VERFAHRENSTECHNISCHES LABOR	BOHNET, MATTHIAS SCHWEDES, JOERG	UE 04
68453	SEMINAR FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS LOEFFLER, HANS-J. OLDEKOPF, WERNER SCHWEDES, JOERG LEITHNER, R. KLENKE, WERNER	UE 02 DO 14.15 LK 2
68454	KOLLOQUIUM FÜR ENERGIE- UND VERFAHRENSTECHNIK	BOHNET, MATTHIAS KLENKE, WERNER LOEFFLER, HANS-J. OLDEKOPF, WERNER SCHWEDES, JOERG LEITHNER, R.	UE DO 15.30 LK 2
68455	ENTWICKLUNG UND OPTIMIERUNG VERFAHRENSTECHNISCHER PROZESSE	HORTIG, H.-H.	VL 02 S. AUSHANG INST.
31493	PHYSIKALISCHE KRISTALLCHEMIE	LACHMANN, ROLF	VL 02
71473	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	SALJE, ERNST BETHE, K. BROCKHAUS, R. HURN, K. LEONHARD, W. VARCHMIN, UWE SCHIEK, H. BOHNET, MATTHIAS	VL 01 DI 16.45-18.15 LK 12

6.9 Werkstoffe und Fertigung

69401	FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPER, E.	STUEHMEIER, WALTER	VL 02 DI 11.30-13.00 HS C
69402	ÜBUNGEN ZUR FERTIGUNGSTECHNIK	WESTKÄMPER, E.	V. SEE, MICHAEL	UE 02 DI 09.45-11.15 HS C

69403	SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	SALJE, ERNST	MOEHLEN, HARTMUT	VL 02 FR 09.45-11.15 LK 3
69404	UEBUNGEN ZU SPANENDE WERKZEUGMASCHINEN	SALJE, ERNST	GERLUFF, HOLGER	UE 02 DO 15.00-16.30 LK 3
69405	LABORATORIUM FUEER WERKZEUGMASCHINEN 2	SALJE, ERNST	LIERRECHT, RAINER	UE 04 MU 10.15-11.45 LK 3
69406	FERTIGUNGSTECHNISCHE STUDIEN- UND DIPLOMARBEITEN	SALJE, ERNST	FRAPP, THOMAS	UE 06 N. VEREINB.
69407	ENTWERFEN VON WERKZEUGMASCHINEN UND DIPLOMARBEITEN AUF KONSTRUKTIVEN GEBIET	SALJE, ERNST	KUEHN, KLAUS-DIET	UE 06 N. VEREINB.
69408	MASCHINEN DER UMFORMTECHNIK	ZICKE, GUENTER		VL 02 DO 16.45-19.15 LK 3
69409	BE- UND VERARBEITEN VON HOLZ- UND KUNSTSTOFFEN	FRIEDR, ERNEHARD		VL 01 DI 16.45-19.15 LK 3
69410	ENTWERFEN VON EINRICHTUNGEN DER UMFORMTECHNIK	ZUENKLEN, BERNH.		UE 02 N. VEREINB.
69411	ORGANISATIONSTECHNIK FUEER 5. SEM. MACH., ELEC., INF., FUEER 1. SEMESTER WWA	BERR, ULRICH		VL 02 DO 12.15-14.00 M 1
69412	UEBUNGEN IN ORGANISATIONSTECHNIK FUEER 5. SEM. NACH., ELEC., INF., FUEER 1. SEMESTER WWA	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 01 DO 15.00-16.30 M 1
69413	EINFUEHRUNG IN DIE UNTERNEHMENSFORSCHUNG FUEER 5.0.7. SEM. NACH., ELEC., FUEER 5. SEM. INF., FUEER 3. SEM. WWA	BERR, ULRICH		VL 02 FR 08.00-09.30 M 2
69414	FACHLABOR IN ORGANISATIONSTECHNIK UND DATENVERARBEITUNG	BERR, ULRICH	HATJE, HANS-JUACH	UE 04 MI 14.00-17.00 INST.
69415	STUDIENARBEITEN ZUR FABRIKBETRIEBSLEHRE, UNTERNEHMENS- FORSCHUNG UND ANGEWANDTEN INFORMATIK	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 06

69416	DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET FABRIKBETRIEBSLEHRL., UNTERNEHMENSFORSCHUNG UND ANGEWANDTE INFORMATIK	BEHR, ULRICH		UE 06
69417	SEMINAR FÜR ANGEWANDTE INFORMATIK IM RAHMEN D. SEMINARS F. FABRIKBETRIEB U. WERKZEUGMASCHINEN	BERR, ULRICH	WISS. MITARB.	UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69418	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE	HAESSNER, FRANK LANGE, GUENTER VIERKANS, GERWIG		UE 02 DI 15.00-21.45 LK 7
69419	WERKSTOFFKUNDE II (MECHANISCHES VERHALTEN)	HAESSNER, FRANK		UE MI 08.00-09.30 H 3
69420	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE II	HAESSNER, FRANK		UE 01 MI 09.40-10.25 H 3
69421	WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER, FRANK		UE 02 DU 08.00-09.30 LK 7
69422	UEBUNGEN IN WERKSTOFFKUNDE IV	HAESSNER, FRANK		UE 01 DU 09.40-10.25 LK 7
69423	FACHLABOR FÜR WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	HAESSNER, FRANK RUGE, JUERGEN		UE 04 DU 08.00-12.15 LK 7
69424	STUDIENARBEITEN	HAESSNER, FRANK	WISS. ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69425	STUDIENARBEITEN	HAESSNER, FRANK	WISS. ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69426	DIPLOMARBEITEN	HAESSNER, FRANK	WISS. ASSISTENTEN	UE 06 INST.
69427	NICHTMETALLISCHE WERKSTOFFE II	VIERKANS, GERWIG		VL 01 DI 09.40-10.25 LK 7
69428	WERKSTOFFTECHNOLOGIE FÜR 1. SEM.	RUGE, JUERGEN		VL 04 DU 08.00-09.30 MI 12.15-14.00 AM

69429	SEMINARGRUPPEN IN WERKSTOFFTECHNOLOGIE	RUGE, JUERGEN	THOMAS, KARL MATZEIT, ANDREAS	UE 01 S.AUSHANG INST
69430	SCHWEISSTECHNIK I (FUEGETECHNIK)	RUGE, JUERGEN		VL 02 MO 11.30-13.00 M 1
69431	SEMINARGRUPPEN IN SCHWEISSTECHNIK I (FUEGETECHNIK)	RUGE, JUERGEN	WUESLE, HUBERT	UE 02 S.AUSHANG INST
69432	FACHLABOR FUER WERKSTOFFKUNDE UND SCHWEISSTECHNIK	RUGE, JUERGEN HAESSNER, FRANK		UE 04 S.AUSHANG INST.
69433	SEMINAR FUER SCHWEISSTECHNIK	RUGE, JUERGEN		UE 02 DIE 15.00-17.00 LK 7
69434	STUDIENARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	RUGE, JUERGEN		UE 06
69435	DIPLOMARBEITEN IN SCHWEISSTECHNIK	RUGE, JUERGEN		UE 06
69436	DIPLOMARBEITEN	RIE, K.-T.	SCHUBERT, R. KLINGELHUEFFER, H ULFE, J. EISENBERG, S. SCHNATBAUM, F.	UE 06
69437	STUDIENARBEITEN	RIE, K.-T.	SCHUBERT, R. KLINGELHUEFFER, H ULFE, J. EISENBERG, S. SCHNATBAUM, F.	UE 06
69438	WERKSTOFFWAHL DES MASCHINEN-, ANLAGEN- UND APPARATBAUS	RIE, K.-T.	SCHUBERT, R. KLINGELHUEFFER, H ULFE, J.	VL 02 DI 10.30-12.15 LK 7
69439	DAUER-, ZEIT- UND BETRIEBSFESTIGKEIT (SCHWINGFESTIGKEIT)	RIE, K.-T.	SCHUBERT, R. KLINGELHUEFFER, H ULFE, J.	VL 02 DI 11.30-13.00 LK 7
69440	FESTIGKEIT DER SCHWEISSKONSTRUKTIONEN	RADAJ, DIETER		VL 02 MI 08.45-13.00 LK 7
69441	LEGIERTE STAEHLE	LANGE, GUENTER		VL 02 DI 14.00-15.45 LK 7

69442	WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GUENTER		VL 02 MO 08.00-09.30 S 4
69443	ÜBUNGEN ZUR WERKSTOFFKUNDE FÜR ELEKTROTECHNIKER	LANGE, GUENTER	WISS. ASSISTENTEN	UE 02 MI 08.45-09.30 S 4 S. AUSHANG INST.
69444	STUDIENARBEITEN	LANGE, GUENTER		UE 06
69445	STUDIENARBEITEN	LANGE, GUENTER		VL 03
69446	DIPLOMARBEITEN	LANGE, GUENTER		UE 06
69447	KORROSION DER WERKSTOFFE	WEHR, PAUL		VL 02 FR 08.00-09.30 LK 7
69448	EIGENSCHAFTEN UND ANWENDUNGEN VON NICHT-EISEN-METALLEN	HAESSNER, FRANK LANGE, GUENTER	WEHR, PAUL	VL 02 DI 08.00-09.30 LK 7
69449	SEMINAR FÜR WERKSTOFFKUNDE	LANGE, GUENTER HAESSNER, FRANK		UE 02 DI 15.00-17.00 LK 7
69450	SEMINAR FÜR FABRIKBETRIEB UND WERKZEUGMASCHINEN	SALJE, ERNST BERK, ULRICH PAHLITZSCH, GÜTHER N.N.		UE 02 FR 11.30-13.00 LK 3
69451	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK (IDENTISCH MIT DER LVA-NR. 71473)	SALJE, ERNST BOHNLT, MATTHIAS HORN, KLAUS PAHLITZSCH, GÜTHER SCHLIE, HANS VARCHMIN, UWE BETHE, K. BRÜCKHAUS, K.		UE 01 DO 15.45-17.30 LK 10
13413	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT	KIRCHNER, J.-H.		VL 02 DI 08.00-09.30 H 3
13414	EINFÜHRUNG IN DIE ARBEITSWISSENSCHAFT-ÜBUNGEN	KIRCHNER, J.-H.		UE 02 DI 09.45-11.15 H 3

13415	SEMINAR HUMANISIERUNG UND ARBEITSGESTALTUNG	KIRCHNER, J.-H. ERKE, H.	UE 02 DO 15.00-16.30 P 3
13416	DIPLOM- UND STUDENARBEITEN IN ARBEITSWISSENSCHAFT UND ERGONOMIE	KIRCHNER, J.-H.	UE 06
13417	GRUNDLAGEN DER ARBEITSSICHERHEIT	KIRCHNER, J.-H.	VL 02 FR 09.45-11.15 H 3

0.7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

1. Semester

11405	MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOEWEN, RAINER	VL 06 S. AUSGANG INST.
11406	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	LOEWEN, RAINER KNARR, NORBERT	UE 02 FR 11.30-13.00 AM
11407	ÜBUNGEN IN KLEINEN GRUPPEN ZUR MATHEMATIK I F. ELEKTRO- TECHNIKER	LOEWEN, RAINER KNARR, NORBERT	UE 02 S. AUSGANG INST.
12455	EINFÜHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN	STIEGE, GUENTHER	VL 01 DI 03.00-09.30 AM
12456	EINFÜHRUNG IN DIE INFORMATIK UND DAS PROGRAMMIEREN ÜBUNG	STIEGE, GUENTHER WITSCHTAL, P.	UE 02
65401	MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER	BRUMMUND, E.	VL 02 MI 11.30-12.15 DO 08.00-09.30 AM
65402	ÜBUNGEN ZU MECHANIK I FÜR ELEKTROTECHNIKER.	BRUMMUND, E. HEISIG, G.	UE 02 DI 13.15-14.45 S 4

65403	SEMINARGRUPPEN ZU MECHANIK I FÜR E-TECHNIKER	BRUMMUNDT, E.	HEISIG, G.	UE 02 S. AUSHANG INST.
71411	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	FRANK, JUERG	VL 03 DI 12.15-13.00 DU 12.15-14.00 P4
71412	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	FRANK, JUERG HELMHOLZ, GERH MUESER, ROLF KLECKNETTER, K. SCHULTZ, CONRAD	UE 02 MI 14.05-15.45 P4
71413	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERH KLECKNETTER, K.	UE 02 FR 03.00-11.15 E 201

0.7 Elektrotechnik, Studium vor dem Vorexamen

3. Semester

11423	MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K. JOACH.		VL 02 MI 09.45-11.15 AM
11424	ÜBUNGEN ZUR MATHEMATIK III FÜR ELEKTROTECHNIKER	WIRTHS, K. JOACH.	SCHLEMMER, FOLGER	UE 01 MI 13.10-13.55 S4
21454	PHYSIKALISCHES PRAKTIKUM FÜR ELEKTROTECHNIKER	KESLER, F. RUDOLF	BECKMANN, ANETTE KLECKNETTER, WILHELM	UE 03 DU 14.00-17.00 FR 10.15-13.15 FR 14.15-17.15 P2
64401	MASCHINENELEMENTE I DER ELEKTROTECHNIKER	N.N.	HAUPT, ULRICH	VL 02 DI 03.00-07.30 S4

64402	SEMINARUEBUNG ZU MASCHINENELEMENTE FUEER ELEKTROTECHNIKER	N.N.	HAUPT, ULRICH MUEHMEYER, GUNNAR DERHAKL, THOMAS	UE 02 S. AUSHANG INST.
68409	THERMODYNAMIK F. 3. SEM. ILEC	KLENKE, WERNER		UE 02 MI 11.30-13.00 S 4
68410	UEBUNGEN ZUR VORLESUNG THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER		UE 02 MI 17.35-18.20 S 4
68411	GRUPPENUEBUNG IN THERMODYNAMIK	KLENKE, WERNER	HELLMANN, MARTIN	UE 02 N. VEREINB.
69442	WERKSTOFFKUNDE FUEER ELEKTROTECHNIKER	LANGEL, GUENTER		VL 02 MO 08.00-09.30 S 4
69443	UEBUNGEN ZUR WERKSTOFFKUNDE FUEER ELEKTROTECHNIKER	LANGEL, GUENTER	WISS. ASSISTENTEN	UE 02 MI 08.45-09.30 S 4 S. AUSHANG INST.
71403	PRAKTIKUM GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKUEETTER, K.	UE 03 MO 13.00-19.00 DU 13.00-19.00 FR 10.00-13.00 14.00-17.25
71449	ELEKTROMAGNETISCHE FELDIER I	LAUTZ, GUENTER		VL 02 DU 08.00-09.30 S 4
71450	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDIER I	LAUTZ, GUENTER	BEHNEN, ERWIN FOESTE, BERND	UE 01 S. AUSHANG INST.
71460	WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 MI 09.45-11.15 S 4
71461	UEBUNGEN ZU WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	SOMMER, RALF	UE 01 MI 08.00-08.45 S 4
73478	INFORMATIK FUEER INGENIEURE GRUNDZUEGE DER DATENTECHNIK	ZEIDLER, H. CH.		VL 02 MO 09.45-11.15 S 4

73479 INFORMATIK F. INGENIEURE (UEBUNG)
GRUNDZUEGE DER DATENTECHNIK

ZETTLER, H. CH.

GAERTNER, M.

UE 01
MI 14.05-14.50
S 4

7.1 Grundlagen der Elektrotechnik

71401	ELEKTRISCHE MESSAUFNEHMER FUEH NICHT ELEKTRISCHE GROSSEN	BETHE, KLAUS	MOESER, ROLF SCHICKE, ROLF	VL 02 MI 09.45-11.15 LK 12
71402	ELEKTRISCHE MESSAUFNEHMER FUEH NICHELEKTRISCHE GROSSEN	BETHE, KLAUS	MOESER, ROLF SCHICKE, ROLF	UE 01 MI 11.30-12.15 LK 12
71403	PRAKTIKUM GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	BETHE, KLAUS	HELMHOLZ, GERD RIETKUEETTER, K.	UE 03 MO 13.00-19.00 DI 13.00-19.00 FR 10.00-13.00 14.00-17.25
71404	MESSTECHNISCHES PRAKTIKUM I	BETHE, KLAUS	FRANK, JOERG HUHNKE, DIETER MOESER, ROLF RIETKUEETTER, K. SCHICKE, ROLF SCHUCHT, CONRAD	UE 03 DI U. MI 14.00-16.30 INST.
71405	STUDIENSEMINAR FUEH MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	BETHE, KLAUS	FRANK, JOERG HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER MOESER, ROLF SCHICKE, ROLF SCHUCHT, CONRAD	UE 02 MO 14.00-16.00 INST. RAUM 509
71406	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECH- NIK	BETHE, KLAUS	FRANK, JOERG HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER RIETKUEETTER, K. MOESER, ROLF SCHICKE, ROLF SCHUCHT, CONRAD	UE 03

71407	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS	FRANK, JUERG HELMHOLZ, GERD HUHNKE, DIETER MUESER, ROLF RIETKUEETTER, K. SCHUCKE, ROLF SCHUCHT, CONRAD	UE 06
71408	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESS- TECHNIK	BETHE, KLAUS		UE 08 INST.
71409	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRISCHE MESSTECHNIK	BETHE, KLAUS		UE 08 INST.
*71410	ELEKTRO MEDIZIN II	ALY, F. W.		VL 02 MU 16.45-18.15 LK 10
71411	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	FRANK, JUERG	VL 03 DI 12.15-13.00 DU 12.15-14.00 P 4
71412	GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	FRANK, JUERG HELMHOLZ, GERD MUESER, ROLF RIETKUEETTER, K. SCHUCHT, CONRAD	UE 02 MI 14.05-15.45 P 4
71413	SEMINARGRUPPEN ZU GRUNDLAGEN DER ELEKTROTECHNIK I	VARCHMIN, UWE	HELMHOLZ, GERD RIETKUEETTER, K.	UE 02 FR 08.00-11.15 E 201
71414	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN, UWE		VL 02 MI 15.45-17.25 P 4
71415	PROGRAMMIERUNG VON MIKRORECHNERN	VARCHMIN, UWE	STRAUSS, KLAUS	UE 01 INST.
71416	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE	LUEBK, REINER STRAUSS, KLAUS	UE 03 INST.
71417	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE	LUEBK, REINER STRAUSS, KLAUS	UE 04 INST.
71418	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE		UE 08 INST.

71419	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET MIKROELEKTRONIK IN DER MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE		UE 08 INS1.
71420	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	VARCHMIN, UWE	LUERKE, REINER STRAUSS, KLAUS	UE 02 MI 14.00-16.00 INS1. RAUM 509
71421	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, W. KRUTEMEIER, F. HEINEMANN, G. MUELLER, K. UHMSTEDT, A.	UE 03 N. VEREINB.
71422	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, W. KRUTEMEIER, F. HEINEMANN, G. MUELLER, K. UHMSTEDT, A.	UE 04 N. VEREINB.
71423	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER		UE 00 N. VEREINB.
71424	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER		UE N. VEREINB.
71425	STUDIENSEMINAR FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, W. KRUTEMEIER, F. HEINEMANN, G. MUELLER, K. UHMSTEDT, A.	UE 01 N. VEREINB.
71426	ÜBUNGEN IN REGELUNGSTECHNIK II	MUELLER, KLAUS LEONHARD, WERNER		UL 01 FR 11.30-13.00 LK 12
71427	REGELUNGSTECHNIK II (DISKRETE SYSTEME) 2. SEMESTER	LEONHARD, WERNER		VL 02 FR 09.45-11.15 LK 12
71428	GRUNDLAGEN DER REGELUNGSTECHNIK	LEONHARD, WERNER		VL 02 MI 07.45-11.15 S 4
71429	ÜBUNG IN GRUNDLAGEN IN DER REGELUNGSTECHNIK	UHMSTEDT, A. LEONHARD, WERNER		UE 01 MI 11.30-12.15 S 4

71430	REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK 7. SEMESTER	LEONHARD, WERNER		VL 02 MU 09.45-11.15 LK 10
71431	ÜBUNG IN REGELUNG IN DER ELEKTRISCHEN ANTRIEBSTECHNIK	HEINEMANN, G. LEONHARD, WERNER		UE 01 MU 11.30-12.15 LK 10
71432	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM II 7. SEMESTER	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, W. KRUTEMEIER, F. HEINEMANN, G. MUELLER, K. OHMSTEDT, H. KRUEGER, M.	UE 03 N. VEREINB.
71433	REGELUNGSTECHNISCHES PRAKTIKUM III	LEONHARD, WERNER	VOLLSTEDT, W. KRUTEMEIER, F. HEINEMANN, G. MUELLER, K. OHMSTEDT, H. KRUEGER, M.	UE 03
71434	ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 MU 12.15-14.00 S 4
71435	ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEHMANN, H. H.	UE 01 M1 12.15-13.00 S 4
71436	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN I	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 MU 09.45-11.15 LK 12
71437	INTEGRIERTE SCHALTUNGEN I	SCHLACHETZKI, A.	HANSEN, KARSTEN	UE 01 M1 14.05-14.50 LK 12
71438	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE II	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 MU 09.45-11.15 LK 10
71439	ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE II	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G.	UE 02 M1 08.00-09.30 LK 10

71440	ELEKTRONISCHE NETZWERKE	SCHLACHETZKI, A.		VL 02 MU 11.30-13.00 M 4
71441	ELEKTRONISCHE NETZWERKE	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G.	UE 02 FR 08.00-09.30 M 4
71442	STUDIENSEMINAR FÜR ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H. H. HANSEN, K.	UE 02 DU 16.15-18.15 LK 10
71443	LABORATORIUM "ELEKTRONISCHE TECHNOLOGIE I"	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. HANSEN, K.	UE 03
71444	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.		UE 03
71445	ANLEITUNG ZU DIPLOM-ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H. H. HANSEN, K.	UE 03
71446	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H. H. HANSEN, K.	UE 04
71447	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHLACHETZKI, A.	WEINHAUSEN, G. WEHMANN, H. H. HANSEN, K.	UE 03
71448	FLYKRISTALLINE HALBLEITER FÜR ELEKTRONISCHE BAUELEMENTE	WEINHAUSEN, G.		VL 02 DU 08.00-09.30 LK 10
71449	ELEKTROMAGNETISCHE FÄLDER I	LAUTZ, GUENTER		VL 02 DU 08.00-09.30 M 4
71450	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FÄLDER I	LAUTZ, GUENTER	BEHNEM, ERWIN FÜESLE, BERND	UE 01 S. AUSHANG INST.
71451	WERKSTOFFPHYSIK II	LAUTZ, GUENTER		VL 02 DU 09.45-11.15 LK 11
71452	ÜBUNGEN ZU WERKSTOFFPHYSIK II	LAUTZ, GUENTER		UE 01 MI 12.15-13.00 LK 10

71453	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER	BEHNEN, ERWIN FUESTE, BERND KRAMER, HENNING	UE 03
71454	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER	BEHNEN, ERWIN FUESTE, BERND KRAMER, HENNING	UE 04
71455	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER ELEKTROPHYSIK	LAUTZ, GUENTER		VL 01
71456	SUPRALLITUNG	SEEBASS, JOACHIM		VL 01 MO 08.45-09.30 LK 11
71457	UEBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE FELDER I	SEEBASS, JOACHIM		UE 01 FR 08.45-10.25 LK 10
71458	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER THEORETISCHEN ELEKTROTECHNIK	SEEBASS, JOACHIM		UE 04 MO-FR INSB
71459	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER THEORETISCHEN ELEKTROTECHNIK	SEEBASS, JOACHIM		UE 08 MO-FR INSB
71460	WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.		VL 02 MI 09.45-11.15 S 4
71461	UEBUNGEN ZU WECHSELSTROEME UND NETZWERKE I	HORNEBER, E.-H.	SUMMER, RALF	UE 01 MI 08.00-08.45 S 4
71462	SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H.		VL 02 MI 09.45-11.15 E 201
71463	UEBUNGEN ZU SCHALTUNGSSIMULATION AUF DEM RECHNER	HORNEBER, E.-H.	N.N.	UE 01 MI 11.30-12.15 E 201
71464	THEORIE NICHTLINEARER NETZWERKE (NTII)	MATHIS, WOLFGANG		VL 02 DU 11.30-13.00 E 201
71465	UEBUNGEN ZU THEORIE NICHTLINEARER NETZWERKE (NTII)	MATHIS, WOLFGANG		UE 02 FR 11.30-13.00 E 201

71466	PRAKTIKUM NETZWERKSIMULATION	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD MATHIS, WOLFGANG SUMMER, ROLF WARMERS, HEINRICH	UE 03 INST.
71467	STUDIENSEMINAR FÜR ALLGEMEINE ELEKTROTECHNIK	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD MATHIS, WOLFGANG SUMMER, ROLF WARMERS, HEINRICH	UE 02 N. VLREINB.
71468	ANL. ZU ENTWERFEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD MATHIS, WOLFGANG SUMMER, ROLF WARMERS, HEINRICH	UE 03
71469	ANL. ZU STUDIENARBEITEN	HORNEBER, E.-H.	KAMITZ, REINHARD MATHIS, WOLFGANG SUMMER, ROLF WARMERS, HEINRICH	UE 04 DI 09.45-11.15 LK 10
71470	ANL. ZU DIPLOMARBEITEN	HORNEBER, E.-H.		UE 08 DI 11.30-12.15
71471	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	RICHTER, ARMIN		UE 02 MU 15.00-16.30 LK 12
71472	KOLLOQUIUM FÜR STARKSTROMTECHNIK	LEONHARD, W. WEITERE DOZENTEN		VL 01 MU 16.40-17.25 LK 12
71473	KOLLOQUIUM FÜR MESS- UND REGELUNGSTECHNIK	SALJE, ERNST BETHE, K. BRUCKHAUS, K. HORN, K. LEONHARD, W. VAKHMIN, UWE SCHIER, H. BONNET, MATTHIAS		VL 01 DI 16.45-18.15 LK 12
71474	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 08
71475	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 08
71476	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER		UE 04

432

71477	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN IM FACHGEBIET ELEKTRONIK	SCHULTZ, WALTER	UE 03
71478	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GRÖSSEN	MEYER, HANSGEORG	VL 02 DI 10.15-11.45 LK 10
71479	ELEKTRISCHE MESSUNG BIOMEDIZINISCHER GRÖSSEN	MEYER, HANSGEORG	VL 02 DI 12.00-12.45 LK 10
33488	DIE BEWERTUNG DES TECHNISCHEN FORTSCHRITTS: METHODEN UND ZIE LE IN GESCHICHTE UND GEGENWART		UE 01 MU 17.00-19.00 BEETHOVENSTR.
65417	ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER	VL 02 DO 11.30-13.00 H 1
65418	ÜBUNG ZU ANALYTISCHE MECHANIK I	OTTL, DIETER	UE 01 DO 14.05-14.50 H 1
73486	KOLLOQUIUM F. NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. DR. NACHRICHTENTECHN	UE DI 15.45-18.15 M 4

7.2 Energietechnik

72401	HOCHSPANNUNGSTECHNIK UND ENERGIEÜBERTRAGUNG	KAERNER, HERMANN	VL 02 FR 08.45-10.25 S 4
72402	HOCHSPANNUNGSTECHNIK UND ENERGIEÜBERTRAGUNG ÜBERG. FÜR DAS 5. SEM.	KAERNER, HERMANN	UE 01 FR 08.00-08.45 S 4
72403	ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT	KAERNER, HERMANN	VL 02 MU 10.30-12.15 M 3

72404	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KAERNER, HERMANN		UE MU - FR 14.00-17.00 INST.
72405	HOCHSPANNUNGSPRAKTIKUM F. 7. SEMESTER	KAERNER, HERMANN	KODOLL, WERNER VAN DER HULIK, R. LANGE, ANKE LION, STEGFRIED SCHNEIDER, FRANK WALTSCHEIT, HARALD	UE 02 MU-FR 14.00-17.00 INST.
72406	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECH NIK	KAERNER, HERMANN	KODOLL, WERNER VAN DER HULIK, R. LANGE, ANKE SCHNEIDER, FRANK WALTSCHEIT, HARALD	UE 08 MU-FR INST.
72407	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KAERNER, HERMANN	KODOLL, WERNER VAN DER HULIK, R. LANGE, ANKE SCHNEIDER, FRANK WALTSCHEIT, HARALD	UE 04 MU-FR INST.
72408	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KAERNER, HERMANN	KODOLL, WERNER VAN DER HULIK, R. LANGE, ANKE SCHNEIDER, FRANK WALTSCHEIT, HARALD	UE 03 MU-FR INST.
72409	GASENTLADUNGSTECHNIK	SALGE, JUERGEN		VL 04 MU 08.00-09.30 DI 08.00-09.30 INST.
72410	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPAN- NUNGSTECHNIK	SALGE, JUERGEN		UE MU-FR INST.
72411	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPAN- NUNGSTECHNIK	SALGE, JUERGEN	BRAUNSBERGER, U. LION, STEGFRIED	UE 08 MU-FR INST.
72412	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPAN- NUNGSTECHNIK	SALGE, JUERGEN	BRAUNSBERGER, U. LION, STEGFRIED	UE 04 MU-FR INST.

72413	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	SALGE, JUERGEN	BRUNSBURG, U. LION, STEFRIED	UE 03 MU-FR INST.
72414	HOCHSPANNUNGS-PRUEF- UND MESSTECHNIK	KIND, DIETER		VL 02 DI 09.45-11.15 INST.
72415	HOCHSPANNUNGS-PRUEF-UND MESSTECHNIK UERG.	KIND, DIETER		UE 01 DI 11.30-12.15 INST.
72416	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET D. HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE MU-FR INST.
72417	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET D. HOCHSPANNUNGS- TECHNIK	KIND, DIETER		UE 08
72418	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 04 MU-FR INST.
72419	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D. GEBIET DER HOCHSPANNUNGSTECHNIK	KIND, DIETER		UE 05 MU-FR INST.
72420	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET D. EL. ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN, KARL		UE 04 MU-FR INST.
72421	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D. GEBIET DER EL. ENERGIEWIRTSCHAFT	BRINKMANN, KARL		UE 08 MU-FR INST.
72422	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II FUER 7. SEM.	LINDMAYER, MANF.R.		VL 02 DI 08.00-09.30 M 3
72423	ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN II FUER 7. SEM.	LINDMAYER, MANF.R.	KLEFF, G.	UE 01 DI 09.40-10.25 M 3
72424	SCHALTGERAETETECHNIK F. 7. SEM.	LINDMAYER, MANF.R.		VL 02 FR 08.00-09.30 M 3
72425	SCHALTGERAETETECHNIK F. 7. SEM.	LINDMAYER, MANF.R.	HYAND, Z.	UE 01 FR 09.40-10.25 M 3

72426	LEISTUNGSELEKTRONIK - PRAKTIKUM F. 7. SEM.	LINDMAYER, MANFR.	HEYN, DIETER	UE 02 N.VEREINB. SEM.-RAUM INST.
72427	STUDIENSEMINAR F. ELEKTRISCHE ENERGIEANLAGEN, SCHALTGERAETE- TECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR.	WISS.-MITARBEITER	UE 02 MI 08.00-09.30 SEM.-RAUM INST.
72428	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN A.D.GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE- ANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR.		UE 08
72429	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN A.D.GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE- ANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR.		UE 08
72430	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D.GEBIETEN ELEKTRISCHE ENER- GIEANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR.	WISS.-MITARBEITER	UE 04
72431	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D.GEBIETEN ELEKTRISCHE ENERGIE- ANLAGEN, SCHALTGERAETETECHNIK U. LEISTUNGSELEKTRONIK	LINDMAYER, MANFR.	WISS.-MITARBEITER	UE 03
72432	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 MI 09.45-11.15 LK 10
72433	NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN, UEBUNG	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D.	UE 01 DI 10.35-11.20 LK 11
72434	RECHNERPRAKTIKUM ZU NUMERISCHE BERECHNUNGSVERFAHREN	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D. FISCHER, B.	UE 02 INST.
72435	GRUNDZUEGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE F. MASCHB	ECKHARDT, HANSK.		VL 02 MI 09.40-10.25 LK 11
72436	GRUNDZUEGE DER ELEKTRISCHEN MASCHINEN UND ANTRIEBE F. MASCHB	ECKHARDT, HANSK.	FISCHER, B.	UE 01 MI 14.05-14.50 LK 11
72437	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 05
72438	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.		UE 08
72439	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D. FISCHER, B.	UE 04

436

72440	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER BERECHNUNG UND KONSTRUKTION ELEKTRISCHER MASCHINEN	ECKHARDT, HANSK.	DANNHAUER, D. FISCHER, B.	UE 03
72441	EINFUEHRUNG IN DIE ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH, HERBERT		VL 02 BU 09.45-11.15 S 4
72442	EINFUEHRUNG IN DIE ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH, HERBERT	WEHBERG, J.	UE 01 FR 10.35-11.20 S 4
72443	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH, HERBERT		VL 02 MI 11.30-13.00 LK 11
72444	ELEKTRISCHE FAHRZEUGANTRIEBE UND NEUE VERKEHRSTECHNIKEN	WEH, HERBERT	HUPE, HELMUT	UE 01 DI 08.00-08.45 LK 11
72445	STARKSTROMPRAKTIKUM ELEKTRISCHE MASCHINEN	WEH, HERBERT	MOSEBACH, H. FUSCHADEL, J.	UE 02 INST.
72446	PRAKTIKUM LEISTUNGSELEKTRONIK IN DER ANTRIEBSTECHNIK	WEH, HERBERT	MOSEBACH, H. FUSCHADEL, J.	UE 02 INST.
72447	STUDIENSEMINAR FUER ELEKTROMECHANISCHE ENERGIEUMFORMUNG	WEH, HERBERT ECKHARDT, H.	MOSEBACH, H. FUSCHADEL, J.	UE 02 DI 15.45-18.15 LK 10
72448	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN	WEH, HERBERT	FUSCHADEL, J. MOSEBACH, H. HUPE, H. NIEMANN, W. SCHMID, W. WEHBERG, J.	UE 03 INST.
72449	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN	WEH, HERBERT	MOSEBACH, H. FUSCHADEL, J. HUPE, H. NIEMANN, W. SCHMID, W. WEHBERG, J.	UE 04 INST.
72450	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN	WEH, HERBERT		UE 03 INST.
72451	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN	WEH, HERBERT		UE INST.

72452	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRISCHE KLEINMASCHINEN	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 03
72453	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRISCHE ANTRIEBE	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 04
72454	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET ELEKTRISCHE KLEINMASCHINEN	RICHTER, ARMIN	WEISER, FLORIAN	UE 03
72455	ELEKTRISCHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND KRAFTWERKE	GERSDORFF, V. B.		VL 02 BU 11.30-13.00 INSI
72456	ENERGIETECHNISCHES KOLLOQUIUM	KAERNER, HERMANN ECKHARDT, HANS-K. ERK, ADIL LEONHARD, WERNER LINDMAYER, MANFRED RICHTER, ARMIN SALGE, JUCKUM WEH, HERBERT		UE 02 MI 13.45-18.15 M 2
60419	KOLLOQUIUM FUER FAHRZEUGE UND ANTRIEBE	MITSCHKE, MANFRED BECKMANN, HANS-J. MUELLER, HERBERT MATTHIES, H. J UNLAUB, ALFRED WEH, H.		UE 01 N. VEREINS.
71472	KOLLOQUIUM FUER STARKSTROMTECHNIK	LEONHARD, W. WEITERE DOZENTEN		VL 01 BU 16.40-17.25 LK 12

7.3 Nachrichten- und Hochfrequenztechnik

73401	MIKROWELLENELEMENTE UND -SCHALTUNGEN F. 7. SEM.	HINKEN, J. H.		VL 03 BU 09.45-12.15 M4
-------	---	---------------	--	-------------------------------

73402	ÜBUNGEN ZU MIKROWELLEN-BAUELEMENTE UND -SCHALTUNGEN I F. 7. SEM.	HINKEN, J.H.	WISS.-MITARBEITER	UE 01 MU 14.05-14.50 M4
73403	MIKROWELLEN-LEITUNGEN UND -ANTENNEN	HINKEN, J.H.		VL 02 FR 09.45-11.15 M5
73404	ÜBUNGEN ZU MIKROWELLEN-LEITUNGEN UND -ANTENNEN	HINKEN, J.H.	WISS.-MITARBEITER	UE 01 FR 11.30-12.15 M5
73405	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN, J.H.	WISS.-MITARBEITER	UE 03
73406	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN, J.H.	WISS.-MITARBEITER	UE 04
73407	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN, J.H.		UE 08
73408	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET MIKROWELLENTCHNIK	HINKEN, J.H.		UE
73409	MIKROWELLENPRAKTIKUM F. 7. SEM.	HINKEN, J.H.	WISS.-MITARBEITER UNKAU, U.	UE 03 INST.
73410	THEORIE DER LEITUNGEN F. 5. SEM.	UNGER, H.-G.		VL 02 MU 09.45-11.15 SA 09.00-10.45 M 4
73411	ÜBUNGEN ZU THEORIE DER LEITUNGEN F. 5. SEM.	UNGER, H.-G.	WISS.-MITARBEITER	UE 01 FR 11.30-12.15 M1, M2, M4
73412	ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN I F. 7. SEM.	UNGER, H.-G.		VL 02 M1 09.45-11.15 M 5
73413	ÜBUNGEN ZU ELEKTROMAGNETISCHE WELLEN I F. 7. SEM.	UNGER, H.-G.	UNKAU, UDU	UE 01 M1 11.30-12.15 M 5
73414	HOCHFREQUENZTECHNIK I F. 5. SEM.	UNGER, H.-G.	UNKAU, UDU	VL 01 DI, SA 11.15-12.00 M 4

73415	ÜBUNGEN ZU HOCHFREQUENZTECHNIK I F. 5. SEM.	UNGER, H.-G.	WISS.-MITARBEITER	UE 01 DI, SA 12.15-13.00 M 4
73416	NACHRICHTENTECHNISCHES PRAKTIKUM F. 5. SEM.	UNGER, H.-G. SCHOENFELDER, H. LEILICH, H.-U.		UE 02 INST.
73417	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZTECHNIK UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNKAU, UDO WISS.-MITARBEITER	UE 03
73418	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNKAU, UDO WISS.-MITARBEITER	UE 04
73419	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNKAU, UDO	UE 08
73420	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZ- UND OPTISCHE NACHRICHTENTECHNIK	UNGER, H.-G.	UNKAU, UDO	UE
73421	ARBEITSGRUPPE FUNKFRIERSTECHNIK FÜR LIZENSIERTE FUNKAMATEURE		UNKAU, UDO	UL 01
73422	OPTOELEKTRONIK IN III/V HALBLEITERN	EBELING, K.-J.		VL 02 DI 09.00-09.30 M 1
73423	ÜBUNGEN ZU OPTOELEKTRONIK IN III-V-HALBLEITERN	EBELING, K.-J.	WISS.-MITARBEITER	UE 01 DI 13.10-13.55 M 1
73424	QUANTENMECHANIK FÜR ELEKTROTECHNIKER	EBELING, K.-J.		VL 02 MI 09.00-09.30 M 1
73425	ANLEITUNG ZU ENTWURFEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZHALBLEITER	EBELING, K.-J.	WISS.-MITARBEITER	VL 03
73426	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZHALBLEITER	EBELING, K.-J.	WISS.-MITARBEITER	UE 04
73427	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZHALBLEITER	EBELING, K.-J.		UE 08
73428	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET HOCHFREQUENZHALBLEITER	EBELING, K.-J.		UE
73429	CODIERUNGSTECHNIK	KUHLING, HERMANN		VL 02 DI 09.00-09.30 M 5

73430	UEBUNG IN CODIERUNGSTHEORIE	KUHLING, HERMANN	WISS. ASS.	UE 01 M1 08.45-09.30 M 5
73431	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	KUHLING, HERMANN		UE 08
73432	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN A.D. GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	KUHLING, HERMANN	WISS. ASS.	UE 04
73433	ANLEITUNG ZUM ENTWERFEN A.D. GEBIET DER NACHRICHTENTECHNIK	KUHLING, HERMANN	WISS. ASS.	UE 03
73434	DIGITALE SPRACH- UND BILDERVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 MU 09.40-10.25 DI 14.05-15.35 M 5
73435	EINF. IN DIE STATISTISCHE MUSTERERKENNUNG	PAULUS, ERWIN		VL 03 M1 10.35-11.20 MU 14.05-15.35 M 4 / M 5
73436	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVER- ARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEIT.	UE 03
73437	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARB.	UE 04
73438	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- VERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN	WISS. MITARBEIT.	UE 05
73439	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENVERARBEITUNG	PAULUS, ERWIN		UE
73440	NACHRICHTENTECHNIK I	SCHUENFELDER, H.	BULWALD, WULF-P.	VL 01 DI 07.30-09.15 M 4
73441	UEBUNGEN ZUR NACHRICHTENTECHNIK FUEHR 5. SEM.	SCHUENFELDER, H.	DEHMEL, GUENTHER	UE 02 DI 09.15-10.45 M 4
73442	FERNSEHTECHNIK I FUEHR 7. SEM.	SCHUENFELDER, H.	JUHAUSEN, CHR.	VL 02 FR 13.15-16.30 M 4
73443	ELEKTROAKUSTIK FUEHR 7. SEM.	SCHUENFELDER, H.	LEBOWSKY, FRITZ	VL 02 M1 11.30-14.45 M 4

73444	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER, H.		UE 08
73445	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER, H.		UE 08
73446	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER, H.		UE 04
73447	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET NACHRICHTENTECHNIK	SCHOENFELDER, H.	WISS. ANGESTELLTE	UE 03
73448	PRAKTIKUM FUEER NACHRICHTENTECHNIK II	SCHOENFELDER, H. LEILICH, HANS-U.	BUCHWALD, WOLF-P. WISS. ANGESTELLTE	UE 03 MO 16.00-19.00 MI, DO, FR 10.00-13.00 INST.
73449	PRAKTIKUM FUEER NACHRICHTENTECHNIK I	SCHOENFELDER, H. LEILICH, HANS-U. UNGER, HANS-GEORG	BUCHWALD, WOLF-P. WISS. ANGESTELLTE	UE 03 MI, DO, FR 14.00-17.00 M 5
73450	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTENTE CHNIK	ELSNER, RUDOLF		UE 08
73451	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEBIET DER NACHRICHTEN- TECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GUENTHER	UE 04
73452	ANLEITUNG ZUM ENTWERFEN AUF D. GEBIET D. NACHRICHTENTECHNIK	ELSNER, RUDOLF	DEHMEL, GUENTHER	UE 03
73453	DIGITALE NACHRICHTENUEBERTRAGUNG	HARTMANN, H.-L.		VL 02 DI 11.30-13.00 M 1
73454	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H.-L.		VL 02 DO 09.45-11.15 LK 12
73455	DIGITALE NACHRICHTENVERMITTLUNG	HARTMANN, H.-L.	WEBER, M.	UE 01 DO 11.30-12.15 LK 12
73456	STUDIENSEMINAR FUEER NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H.-L.	WISS. MITARBEITER	UE 02 DO 16.00-18.00
73457	ANLEITUNG ZU ENTWERFEN A.D. GEBIET DER NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H.-L.	WISS. MITARBEITER	UE 03
73458	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN AUF DEM GEB. NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H.-L.	WISS. MITARBEITER	UE 04

73459	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEB. NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H.-L.	WISS.-MITARBEITER	UE 08
73460	ANLEITUNG ZU WISSENSCHAFTLICHEN ARBEITEN AUF DEM GEBIET NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H.-L.		UE
73461	PRAKTIKUM FÜR NACHRICHTENSYSTEME	HARTMANN, H.-L.	WISS.-MITARBEITER	UE 03 MI 13.30-17.00
73462	DIENTEINTEGRIERENDE KOMMUNIKATIONSNETZE I	HARTMANN, H.-L.	AXMANN, M.	VL 02 MI 11.30-13.00 INST.
73463	PRÄTIKUM SYSTEMSIMULATION	HARTMANN, H.-L.	WISS.-MITARBEITER	UE 03 INST.
73464	DIGITALE SCHALTUNGEN	LEILICH, H.-D.		VL 03 MI 08.00-10.30 HS A
73465	ÜBUNG ZU DIGITALE SCHALTUNGEN	LEILICH, H.-D.	DOLLE, M.	UE 01 DI 10.35-11.20 HS A
73466	RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-D.		VL 02 MI 09.45-11.15 HS A
73467	ÜBUNG ZU RECHNERSTRUKTUREN II	LEILICH, H.-D.	KNAAK, UWE	UE 01 MI 11.30-12.15 HS A
73468	ANLEITUNG ZU DIPLOMARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER, H.-CH. GLIEM, F. LEILICH, H.-D.	GAERTNER, M.	VL 08 INST.
73469	ANLEITUNG ZU STUDIENARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER, H.-CH. GLIEM, F. LEILICH, H.-D.	GAERTNER, M.	UE 08 INST.
73470	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN IM FACHGEBIET DV-ANLAGEN	ZEIDLER, H.-CH. GLIEM, F. LEILICH, H.-D.	GAERTNER, M.	UE INST.
73471	PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNIEDER, E.		VL 02 MI 15.00-16.30 LK 12

73472	UEBUNG ZU PROZESSRECHENTECHNIK	SCHNEIDER, L.	KERN, A.	UE 01 MO 16.40-17.25 LK 12
73473	ANALOG-DIGITAL-SCHNITTSTELLE	GLIEM, F.		VL 02 DI 16.45-18.15 LK 12
73474	STUDIENSEMINAR FUER DATENTECHNIK	GLIEM, F. ZEIDLER, H. CH.	GAERTNER, M.	UE 03 DO 16.15-18.20 LK 11
73475	PRÄKTIKUM TECHNISCHE INFORMATIK	GLIEM, F.	WISS. ASS.	UE 03 MO, FR 13.00-16.00 INST.
73476	ELEKTROTECHNIK FUER INFORMATIKER I	GLIEM, F.		VL 04 MI 08.00-09.30 13.15-14.45 HSA
73477	UEBUNG ZU ELEKTROTECHNIK FUER INFORMATIKER I	GLIEM, F.		UE 02 DI 12.00-14.00 M 4
73478	INFORMATIK FUER INGENIEURE GRUNDZUEGE DER DATENTECHNIK	ZEIDLER, H. CH.		VL 02 MO 09.45-11.15 S 4
73479	INFORMATIK F. INGENIEURE (UEBUNG) GRUNDZUEGE DER DATENTECHNIK	ZEIDLER, H. CH.	GAERTNER, M.	UE 01 MI 14.05-14.50 S 4
73480	DIPLOMARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKLE, HANS	GAYLEN, JAN-HECKLER SCHUCK, HELMUT	UE 08
73481	ANLEITUNG ZU STUDENTARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKLE, HANS	GAYLEN, JAN-HECKLER SCHUCK, HELMUT	UE 04
73482	ANLEITUNG ZU ENTWURFSARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKLE, HANS	GAYLEN, JAN-HECKLER SCHUCK, HELMUT	UE 03
73483	ANLEITUNG ZU WISS. ARBEITEN AUF DEM GEBIET ELEKTRONISCHER EISENBAHNSICHERUNGSSYSTEME	FRICKLE, HANS		UE
73484	STUDIENSEMINAR FUER HOCHFREQENZTECHNIK	HINKEN, J. H. UNGER, H. -G. ERELLING, R. J.	UNKAU, U. WISS. MITARBEITER	UE 02 DI 14.00-15.45 M 4



73485	STUDIENSEMINAR F. NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. D. NACHR. TECHNIK	ASSISTENTEN	UE 02 DO 15.45-18.20 M 4
73486	KOLLOQUIUM F. NACHRICHTENTECHNIK	DOZ. DER NACHRICHTENTECHN		UE DI 15.45-18.15 M 4
51535	FLUGSICHERUNGSTECHNIK	FORM, PETER		VL 02 DO 09.00-10.30 REBERKING 18
51536	ENTWUERFE IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 03
51537	STUDIENARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 04
51538	DIPLOMARBEITEN IM FACH ELEKTRONISCHE VERKEHRSSICHERUNG	FORM, PETER		UE 08
51539	AVIONIK LABOR	FORM, PETER		UE 02 N. VEREINB.
62440	NUMERISCHE SIMULATION VON TECHN. SYSTEMEN	JACOB, HEINR. G.		VL 02 MO 13.00-16.00 INST.
62441	STUDIENARBEITEN A.D. FACHGEBIET DER SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		UE 06
62442	DIPLOMARBEITEN A.D. FACHGEBIET D. SIMULATIONS- UND OPTIMIERUNGSTECHNIK	JACOB, HEINR. G.		UE 06

8.1 Philosophie

81401	WITTGENSTEINS TRANSCENDENTALITÄT	SCHIEFER, CLAUS-A.		VL 02 DO 15.00-16.30 H 4
81402	ANAXAGORAS	SCHIEFER, CLAUS-A.		UE 02 DI 16.45-18.20 BIBLIOTHEK SEM.

81403	HUSSERL: DIE IDEE DER PHAENOMENOLOGIE (1907)	SCHIEFER,CLAUS-A.	UE 02 MI 20.15-21.45 H 2
81404	FICHTE: ANWEISUNG ZUM SELIGEN LEBEN (MIT FACHDIDAKTISCHEM SCHWERPUNKT)	SCHIEFER,CLAUS-A. LOOCK,REINHARD	UE 02 MO 20.15-21.45 H 2
81405	DIE LEHRE VOM URTEIL IN ARISTOTELES' LOGIK	SCHIEFER,CLAUS-A. LOOCK,REINHARD	UE 02 DO 11.30-13.00 H 8

8.2 Pädagogik

82401	DIDAKTIK DES COMPUTERGESTUETZTEN UNTERRICHTS	FRICKE,REINER	UE 02 DI 11.30-13.00 WENDENRING 1 R 412
82402	WIE ERWACHSENE LERNEN 21./22. UND 28./29.11.88	FRICKE,REINER	UE 02 WENDENRING R 612
82403	PAEDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE I	FRICKE,REINER	UE 02 MO 16.45-18.15 WENDENRING 1 R 612
82404	DUKTORANDENSEMINAR	FRICKE,REINER	UE 02 DI 16.45-18.15 WENDENRING 1 R403
82405	LEHRTRAINING: RHETORISCHE KOMMUNIKATION	FRICKE,REINER BRINKER,TURINA	UE 02 MO 09.45-11.15 R 403
82406	EINSATZ DES COMPUTERS IN DEN GEISTES- SOZIAL- UND ERZIEHUNGS WISSENSCHAFTEN	FRICKE,REINER BRINKER,TURINA HEDA,ANNE	UE 02 MI 15.00-16.30 WENDENRING 1 R 411 U. 412

82407	LEHRMETHODEN: KELLERPLAN	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 DI 08.00-09.30 WENDENRING 1 R 612
82408	LERNEN ZU LERNEN	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 DI 09.45-11.15 WENDENRING 1 R612
82409	PROBLEMLÖSEN: STRUKTUR UND DIDAKTIK	RUPPRECHT, HELMUT	UE 02 MI 08.00-09.30 WENDENRING 1 R612
82410	EINFÜHRUNG IN THEORIE UND PRAXIS VOR UNTERRICHT	THIELE, HARTMUT	UE 02 MI 09.45-11.15 WENDENRING 1 R 403
82411	LEHRTRAINING: RHETORISCHE KOMMUNIKATION	THIELE, HARTMUT	UE 02 MO 09.45-11.15 WENDENRING R612
82412	LEHREN UND LERNEN MIT ERWACHSENEN (16./17.12.88, 13./14.1.89)	THIELE, HARTMUT	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 WENDENRING R612
82413	VERHALTENSPROBLEME: URSACHEN UND BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN	SCHINTZEL, HELLM.	UE 02 DO 18.30-20.00 WENDENRING 1 R612
11502	ANGEWANDTE STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	VL 02 MO 15.00-16.30 C 2
11503	ÜBUNGEN ZUR ANGEWANDTEN STATISTIK I	LINDNER, KLAUS	UE 02 MO 16.45-18.15 C 2

8.3 Germanistik

*83401	J.U.W. GRIMM VORLESUNG	HENNE, HELMUT	VL 02 DI 09.45-11.15 M 1
*83402	EPOCHEN DER DEUTSCHEN LYRIK III VORLESUNG	SCHILLEMEIT, JUST	VL 02 DO 09.45-11.15 P 3
83403	EINFUEHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. PROSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DI 16.45-18.15 M 8
83404	EINFUEHRUNG IN DIE LINGUISTIK I. PROSEMINAR	HENNE, HELMUT KAEMPER-JENSEN	UE 02 MO 15.00-16.30 M 8
83405	EINFUEHRUNG IN DIE LINGUISTIK II PROSEMINAR FUEK 2. SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 MO 09.45-11.15 M 8
83406	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN GRUPPE A. PROSEMINAR	BLUME, HERBERT	VL 02 DI 13.15-14.45 M 8
83407	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM HISTORISCHER SPRACHSTUFEN GRUPPE B. PROSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DI 15.00-16.30 M 8
83408	EINFUEHRUNG IN DIE PRAGMA- UND SOZIOLOGISTIK PROSEMINAR, FUEK 4. SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 MO 11.30-13.00 M 8
83409	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE VON LYRISCHEN TEXTEN PROSEMINAR	STENZEL, JUERGEN	UE 02 FR 11.30-13.00 M 9
83410	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE VON LYRISCHEN TEXTEN PROSEMINAR	PRINZING, JOLITER	UE 02 MI 15.00-16.30 M 9
83411	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE VON LYRISCHEN TEXTEN PROSEMINAR	ROHSE, EDERHARD	UE 02 DO 13.15-14.45 M 9

83412	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE VON DRAMATISCHEN TEXTEN PROSEMINAR	DRAEGER, JOERN	UE 02 DI 16.45-18.15 M 9
83413	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE DRAMATISCHER TEXTE PROSEMINAR	PRINZING, DIETER	UE 02 MI 16.45-18.15 M 9
83414	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE VON PROSATEXTEN PROSEMINAR	DRAEGER, JOERN	UE 02 MI 11.30-13.00 M 9
83415	EINFUEHRUNG IN DIE ANALYSE VON PROSATEXTEN PROSEMINAR	ROHSE, EBERHARD	UE 02 DO 15.00-16.30 M 7
83416	EINFUEHRUNG IN DIE MHD. SPRACHE UND LITERATUR PROSEMINAR. AB 1. SEM.	REHBOCK, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 M 8
83417	A - FRUCHT. HAUPTSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 02 MI 11.30-13.00 M 8
83418	UMBERTO ECO - ZWISCHEN LITERATUR UND SEMIOTIK. HAUPTSEMINAR	BURKHARDT, ARMIN ROHSE, EBERHARD	UE 02 DO 20.15-21.45 M 8
83419	NIEDERDEUTSCH. FORMEN UND FUNKTIONEN. HAUPTSEMINAR	BLUME, HERBERT	UE 02 DO 15.00-16.30 M 8
83420	ALLTAGSGESPRAECH UND LITERARISCHER DIALOG HAUPTSEMINAR	REHBOCK, HELMUT	UE 02 FR 15.00-16.30 M 8
83421	KLOPSTOCK UND DAS 18. JAHRHUNDERT HAUPTSEMINAR	FRUEHSORGE, GOTTF.	UE 02 DI 15.00-16.30 M 9
83422	RILKE HAUPTSEMINAR	SCHILLEMELT, JUST	UL 02 DO 16.45-18.15 M 9
83423	DEUTSCHE ERZAEHLUNGEN SEIT 1945 HAUPTSEMINAR	STENZEL, JUERGEN	UE 02 DO 15.00-16.30 M 9

83424	DRAMEN DES NATURALISMUS HAUPTSEMINAR	DRAEGER, JOERN	UE 02 MO 16.45-18.15 M 9
83425	KURZPROSA DES 20. JAHRHUNDERTS (1900-1945) HAUPTSEMINAR	PRINZING, DIETER	UE 02 DI 18.30-20.00 M 9
83426	THEODOR STORM HAUPTSEMINAR	ROHSE, EIKERHARD	UE 02 FR 08.00-09.30 M 9
83427	DOKTORANDENKOLLOQUIUM. OBERSEMINAR	HENNE, HELMUT	UE 02 MI 08.45-10.25 M 8
83428	THEMA NACH VEREINBARUNG OBERSEMINAR	SCHILLEMEIT, JUST	UE 02 FR 11.30-13.00 GLM.BIBLIOTHEK
83429	THEMA NACH VEREINBARUNG OBERSEMINAR	STENZEL, JUERGEN	UE 02 DO 20.15-21.45 M 9 (14-16)
83430	SCHWEITZSCH I. UEBUNG	BLUME, HERBERT	UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
83431	SPRACHE IN DER POLITIK. UEBUNG	BURKHARDT, ARMIN	UE 02 DO 13.15-14.45 M 8
83432	EINFUEHRUNG IN DIE DATENVERARBEITUNG F.LINGUISTEN 2. UEBUNG	LUHMANN, I.	UE 02 FR 09.45-11.15 M 8
* 83433	RHETORIK-UEBUNG IM FREIEN SPRECHEN UEBUNG	KURA, DETLEF	UE 02 MI 15.00-16.30 M 9
83434	DER DEUTSCHE SPRACHUNTERRICHT AN GYMNASIEN IM 19. UND 20. JAHRHUNDERT. ALLG. I. UEBUNG	VESPER, WILHELM	UE 02 MI 16.45-18.15 M 8
83435	ANLEITUNG ZUM LITERATURWISS. ARBEITEN UEBUNG	STENZEL, JUERGEN	UE 01 FR 09.40-10.25 M 9

83436	EINRICHTUNG EINES THEATERSTUECKS UEBUNG	PRINZING, DIETER	UE 02 DI 20.15-21.45 M 9 / AM
83437	DIE POLITISCHE RICHTUNG WALTHERS VON DER VOGELWEIDE HAUPTSEMINAR	KIEPE-WILLMS, EVA	UE 02 FR 13.15-14.45 M 9
83438	HARTMANN VON AUE "IWEIN" LKKTUERKURS	KIEPE-WILLMS, EVA	UE 02 FR 11.30-13.00 M 8
89404	DAENISCH 100	N.N.	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89405	DAENISCH 300	N.N.	UE 02 DI 18.30-20.00 AV-RAUM
89406	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200: VORBEREITUNGSKURS (GRUNDSTUFE II)	ROTH-ARTNER, S.	UE 02 MO U.B. 07.45-11.15 SPRACHLABOR 2
89407	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 200: UEBUNGEN (GRUNDSTUFE II)	ROTH-ARTNER, S.	UE 02 DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89408	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 311: SPRACHLABORUEBUNGEN (MITTELSTUFE I)	BUESE, K.	UE 02 DO 07.45-11.15 WENNENRING RAUM 312
89409	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 312 (MITTELSTUFE I)	LANGHEINE, V.	UE 04 DI, FR 07.45-11.15 AV-RAUM
89410	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 321: ANALYSE VON FERNSEHFILMEN A (MITTELSTUFE I/II)	BUESE, K.	UE 02 MO 16.45-18.15 AV-RAUM
89411	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 320: ANALYSE VON FERNSEHFILMEN B (MITTELSTUFE I/II)	BUESE, K.	UE 02 DI, MI, 13.00-19.15 SPRACHLABOR 1

89412	DEUTSCH ALS FREMSPRACHE 330: STUETZKURS (MITTELSTUFE II)	N.N.	LIEDTKE, H.	UE 02 DU 13.15-14.45 AV-RAUM
89413	DEUTSCH ALS FREMSPRACHE 401: TEXTE UND UEBUNGEN (MITTELSTUFE II)	BUESE, K.		UE 02 DI 16.45-18.15 WENDENRING K312
89414	DEUTSCH ALS FREMSPRACHE 401: SPRACHLABORUEBUNGEN (MITTELSTUFE II)	BUESE, K.		UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89415	DEUTSCH ALS FREMSPRACHE 402 (MITTELSTUFE II)	LANGEMEYNE, V.		UL 04 DI, FR 11.30-13.00 AV-RAUM
89472	NIEDERLAENDISCH 100	BAHLKE, M.		UE 02 FR 09.45-13.00 (14-TG.) SPRACHLABOR 2
89479	SCHWEDISCH 100	MUELLER-REINKE		UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 2
89480	SCHWEDISCH 310:	MUELLER-REINKE		UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2
89487	DER PERSONAL COMPUTER IN DER SPRACHLEHRE: TEXTVERARBEITUNG UND AUTORENPROGRAMME	NUEBOLD, PETER		UE 02 MU 11.30-13.00 MEDIOTHEK

8.4 Anglistik

84401	MORPHOLOGIE	KURGSCHMIDT, E.	VL 02 MI 11.30-13.00 M6
-------	-------------	-----------------	-------------------------------

84402	HAUPTSEMINAR: ZUR SPRACHE SHAKESPEARES	BURGSCHMIDT, E.	UE 02 DI 16.45-18.15 M 6
84403	PROSEMINAR: MITTELENGLISCH	BURGSCHMIDT, E.	UE 02 DI 15.00-16.30 M 6
84404	PROSEMINAR: LANGUAGES IN NORTH AMERICA	BURGSCHMIDT, E. FRECKMANN, NURB.	UE 02 MI 13.15-14.45 M 6
84405	LITERATURWISS. GRUNDKURS: INTRODUCTION TO LITERATURE	HEUERMAN, H.	UE 02 FR 09.45-11.15 M 7
84407	RECENT THEORIES IN NARRATOLOGY (PROSEMINAR)	FRECKMANN, N. HEUERMAN, H.	UE 02 DO 15.00-16.30 M 6
84408	HAUPTSEMINAR: SÜDAFRIKANISCHE LITERATUR	LINK, VIKTOR	UE 02 FR 11.30-13.00 M 7
84409	PROSEMINAR: THE CANADIAN SHORT STORY	LINK, VIKTOR	UE 02 MO 09.45-11.15 M 7
84410	LANDESKUNDLICHE ÜBUNG: THE PURITANS	LINK, VIKTOR	UE 02 MO 11.30-13.00 M 6
84411	SPRACHLEHRNSTÖRUNGEN UND ENGLISCHUNTERRICHT (HAUPTSEMINAR)	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DI 08.45-10.15 M 6
84412	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH: (VORBEREITENDE VERANSTALTUNG) PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DO 10.30-12.15 M 6
84413	FACHPRAKTIKUM ENGLISCH	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 EP. SEPT.-OKT.83
84414	GRUNDLAGEN DER PHONETIK UND PHONOLOGIE DES ENGLISCHEN	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DO 08.45-10.15 M 6

84415	PRAKTISCHE PHONETIK (A)	SCHMIDT, HELMUT	UE 02 DI 11.30-13.00 SPRACHLABOR
84416	VL: ENGL. NOVEL FROM TH. HARDY TO D.H. LAWRENCE	POSSIN, HANS-J.	VL 02 MO 11.30-13.00 M 7
84417	HS: JOSEPH CONRAD	POSSIN, HANS-J.	UE 02 DI 15.00-16.30 M 7
84418	PS: "IMAGES OF ENGLAND": AN INTRODUCTION TO THE ANALYSIS OF NON-FICTIONAL PROSE	POSSIN, HANS-J.	UE 02 MO 15.00-16.30 M 7
84419	INTRODUCTION TO FILM ANALYSIS (PROSEMINAR)	GUNTNER, LAUR.	UE 02 MO 09.45-11.15 M 6
84420	ESSAY WRITING II: COMPOSITION	GUNTNER, S. LAUR.	UE 02 DO 08.45-10.25 M 7
84421	AMERICAN DRAMA I	GUNTNER, LAUR.	UE 02 DO 10.30-12.15 M 7
84422	LANDESKUNDLICHE UEBUNG: THE TRADITION OF ENGLISH REPUBLICAN ISM	LANGE, BERND-P.	UE 02 DI 13.15-14.45 M 6
84423	KOLLOQUIUM FUER EXAMENSKANDIDATEN	LANGE, BERND-P.	UE 02 DI 15.00-16.30 RAUM 212
84424	GRUNDKURS: EINFUEHRUNG IN DIE ENGLISCHE SPRACHWISSENSCH.	LINK, GABRIELE	UE 02 DI 09.45-11.15 M 7
84425	PROSEM.: LEARNERS' DICTIONARIES	LINK, GABRIELE	UE 02 FR 09.45-11.15 M 6
84426	GRUNDKURS: GRAMMATIK DES HEUTIGEN ENGLISCH	LINK, GABRIELE	UE 02 FR 11.30-13.00 M 4

84427	GRAMMAR II (AUFBAUKURS, NACH GRAMM. I)	LINK, GABRIELE	UE 02 DI 11.30-13.00 M 6
84428	ESSAY-WRITING I	PERKINS, CHRIS	UE 02 DI 11.30-13.00 M 7
84429	GERMAN-ENGLISH TRANSLATION II	PERKINS, CHRIS	UE 02 DI 13.15-14.45 M 7
84430	VOCABULARY PRACTICE	PERKINS, CHRIS	UE 02 MI 11.30-13.00 M 7
84431	SPRACHPRAKTISCHER GRUNKURS: GRAMMAR AND VOCABULARY	PERKINS, CHRIS	UE 02 MI 13.15-14.45 M 7
84432	COMMUNICATION PRACTICE	PERKINS, CHRIS	UE 02 DO 09.45-11.15 AV-UEBUNGSRaum
84433	GRUNKURS: PRAKTISCHE PHONETIK B	PERKINS, CHRIS	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
84434	RL-TRANSLATION	PERKINS, CHRIS	UE 01 MI 15.00-15.45 SEM. RAUM 105
84435	VORLESUNG: BRITISCHES THEATER DER GEGENWART	DREXLER, PETER	VL 01 DO 12.15-13.00 M 7
84436	UEBUNG: ESSAY WRITING II (LITERARY ESSAYS)	DREXLER, PETER	UE 02 DO 13.15-14.45 M 7
88418	WAHLEN UND PARTEIEN IN WEST- EUROPA (HS VERGLEICHENDE REGIERUNGSLEHRE)	RAS, H.H.	UE 02 MI 13.15-14.45 SEM. RAUM 212
89487	DER PERSONAL COMPUTER IN DER SPRACHLEHRE: TEXTVERARBEITUNG UND AUTORENPROGRAMME	NOEBOLD, PETER	UE 02 MO 11.30-13.00 MED. BÜTHEK

8.5 Romanische Sprachen und Latein

85401	EINFUEHRUNGSVORLESUNG ZUM LINGUISTISCHEN GRUNDKURS ROMANISCHE SPRACHWISSENSCHAFT	KOERNER, K.-H.	VL 01 MI 10.30-11.20 P 5
85402	HISTOIRE LITTERAIRE DE LA FRANCE: LE XVIIEME SIECLE	PIERRE, ALAIN	VL 01 DI 14.00-14.45 M 9
85403	CIVILISATION I: INTRODUCTION A LA FRANCE CONTEMPORAINE (PREMIERE PARTIE DU SEMESTRE)	VASLET, DANIEL	VL 02 DI 16.45-19.15 WENDENRING RAUM 512
85404	LINGUISTISCHER GRUNDKURS (FRANZ., SPAN., ITALIEN.)	KOERNER, K.-H. MUELLER, K.-L.	VL 02 MI 11.30-13.00 P 5
85405	PROSEMINAR: FRANZUESISCHE SEMANTIK	KOERNER, K.-H.	VL 02 DI 18.30-20.00 WENDENRING RAUM 612
85406	PROSEMINAR: DIE SCHWANKNOVELLE IN DER FRANZUESISCHEN LITERATUR	KLEINSCHMIDT, L.	VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR
85407	PROSEMINAR: DARIO FO	PIERRE, ALAIN	VL 02 FR 11.30-13.00 WENDENRING RAUM 512
85408	HAUPTSEMINAR: LINGUISTISCHE UEBUNGEN AN TEXTEN D. IBERISCHEN HALBINSEL (SPANISCH, PORTUGIESISCH, KATALANISCH)	KOERNER, K.-H.	VL 02 DI 16.45-18.15 WENDENRING RAUM 612
85409	HAUPTSEMINAR: SPRACHVERGLEICH FRANZUESISCH-DEUTSCH	MUELLER, KARL-L.	VL 02 DI 18.30-20.00 M 6
85410	EINFUEHRUNG IN DIE FRANZUESISCHE PHILOLOGIE DES MITTELALTERS - SCHWANKERZAEHLUNG/FABEL	MUELLER, KARL-L.	VL 02 DI 09.45-11.15 M 8

85411	EINFUEHRUNG IN FACHDIDAKTIK UND FACHPRAKTIKUM	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR
85412	EINFUEHRUNG IN DIE ITALIENISCHE PHILOLOGIE DES MITTELALTERS - DANTE, DIVINA COMMEDIA II	MUELLER, KARL-LL	UE 02 MI 18.30-20.00 BIBLIOTHEK GLM
85413	COURS PRATIQUE I.1.: GRAMMAIRE (COURS THEORIQUE ET EXERCICES AU LABORATOIRE)	KLEINSCHMIDT, E.	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
85414	COURS PRATIQUE I.2.: CONVERSATION	HOFFMANN-PARMENS	UE 02 DI 11.30-13.00 WENDENRING RAUM 603
85415	EXERCICES ECRITS	HOFFMANN-PARMENS	UE 02 DI 09.45-11.15 WENDENRING RAUM 603
85416	PHONETIQUE ET PHONOLOGIE DU FRANCAIS - THEORIE	BRASCHEL, LISAB.	UE 02 DI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
85417	FRANZOESISCH - DEUTSCHE UEBERSETZUNG I	KLEINSCHMIDT, LL	UE 02 MO 08.00-09.30 M 5
85418	FRANZOESISCH - DEUTSCHE UEBERSETZUNG II	KLEINSCHMIDT, LL	UE 02 MO 14.00-15.45 WENDENRING RAUM 612
85419	COURS SUPERIEUR DE SYNTAXE	HOFFMANN-PARMENS	UE 02 DI 08.00-09.30 WENDENRING RAUM 603
85420	TRADUCTION I	PIERRE, ALAIN	UE 02 DI 11.30-13.00 M 7
85421	TRADUCTION II	PIERRE, ALAIN	UE 02 DI 16.45-18.15 M 6

85422	TRADUCTION III	PIERRE, ALAIN	UE 02 DI 18.30-20.00 H 8
85423	TRADUCTION ALLEMAND-FRANCAIS IV	VASLET, DANIEL	UE 02 DI 15.00-16.30 WENDENRING RAUM 612
85424	SPANISCHE GRAMMATIK (VERBALSYNATX)	MUELLER, KARL-L.	UE 02 MI 08.45-10.30 P 5
85425	GRAMMATICA ITALIANA	PIERRE, ALAIN	UE 02 FR 09.45-11.15 WENDENRING 1 RAUM 512
85426	LATEINISCHE SPRACHE 1	MORTZFELE, PETLX	UE 04 DI 17.35-19.15 S 2
85427	LATEINISCHE SPRACHE 2	SCHMIDT, HENNING	UE 04 MI 18.30-20.00 FR 18.45-19.15 H 2
85428	LATEINISCHE SPRACHE 3	HUEHRIG, ECKHARD	UE 04 MO 16.45-18.15 FR 13.30-15.00 H 8
85429	GRTECHISCHE SPRACHE IV	TUNKEL, H.-P.	UE 04 MO U. FR 15.00-16.30 H 9
85430	THEATERWISSENSCHAFTLICHE LEHRVERANSTALTUNG	KRUEGER, MARIO	UE 02 DO 16.00 STAATSTHEATER
85431	ROEMISCHE KULTURGESCHICHTL. UEBERSICHT	MAURACH, GREGOR	VL 02
85432	CICERO: UEBER DIE GOETTER	MAURACH, GREGOR	UE 02
85433	LATEINISCHE SPRACHKUNDE	MAURACH, GREGOR	UE 04

458

88418	WAHLEN UND PARTEIEN IN WEST- REGIERUNGSLEHRE)	EUROPA (HS VERGLEICHENDE	RAS, H.H.	UE 02 M1 13.15-14.45 SEM-RAUM 212
89462	ITALIENISCH 101		EGGELING-RONZI	UE 02 M1 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89463	ITALIENISCH 102		BRUNNER, W.	UE 02 M1 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89464	ITALIENISCH 103		BRUNNER, W.	UE 02 M1 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89465	ITALIENISCH 201		BRUNNER, W.	UE 02 M1 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
89466	ITALIENISCH 202		EGGELING-RONZI	UE 02 M1 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89467	ITALIENISCH 300		EGGELING-RONZI	UE 02 M1 15.00-16.30 AV-RAUM
89468	ITALIENISCH 400/500		EGGELING-RONZI	UE 02 M1 15.00-16.30 AV-RAUM
89473	PORTUGIESISCH 100		SOARES, M.-T.	UE 02 M1 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
89474	PORTUGIESISCH 300		SOARES, M.-T.	UE 02 M1 13.30-20.00 AV-RAUM
89481	SPANISCH 101		N.N.	UE 02 M1 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89482	SPANISCH 102		N.N.	UE 02 S. AUSHAND

89483	SPANISCH 103	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DO 07.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89484	SPANISCH 201	N.N.	UE 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
89485	SPANISCH 202	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89486	SPANISCH 300	MULLER,U.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89487	DER PERSONAL COMPUTER IN DER SPRACHLEHRE: TEXTVERARBEITUNG UND AUTORENPROGRAMME	NUBBOLD,PETER	UE 02 MO 11.30-13.00 MEDBÜTHEK

8.6 Kunstgeschichte

86401	JAN VAN EYCK UND DIE ALTNIEDERLÄNDISCHE MALEREI	LIESS,REINHARD	UE 02 FR 15.00-16.30 5.6
86402	SEMINAR: VOR ORIGINALEN DES HERZOG ANTON ULRICH-MUSEUMS	LIESS,REINHARD	UE 03 DO 19.00-22.15 MUSEUM
86403	HAUPTSEMINAR: DER FREIBURGER MÜNSTERSTURM	LIESS,REINHARD	UE 02 FR 18.30-20.00 IBST.
86404	ZUR KUNST UND ARCHITEKTUR DES MITTELALTERS IN BRAUNSCHWEIG	N.N. LIESS,REINHARD	UE 03 DI 10.15-12.15 IBST.
86405	DIE MALEREI DER SPÄTGOZE IN DEUTSCHLAND: KARL V. SCHÜNGAUER, KROMPHAUTAU		UE 03 DO 13.30-15.45 IBST.

8.7 Geschichte

87401	GRICCHISCHE GESCHICHTE VON DER KOLONISATION BIS ZU DEN PERSEERKRIEGEN	HANTUS, THEODORA	VL 02 DI 14.00-15.45 S 3
87402	VORLESUNG: SOZIALGESCHICHTE DES MEROWINGISCHEN FRANKENREICHES	EHLERS, JOACHIM	VL 02 DI 11.30-13.00 S 6
87403	VORLESUNG: VOM MITTELALTER ZUR NEUEZEIT	DELKICH, KARL H.	VL 02 DI U. FR 11.30-12.15 H 1
* 87404	VORLESUNG: DEUTSCHE GESCHICHTE VOM ALTEN REICH BIS ZUR REVOLUTION 1848	SCHILDT, GERHARD	VL 02 DI 15.45-16.30 FR 15.45-16.30 H 1 / H 4
87405	VORLESUNG: DIE ENTSTEHUNG DES NATIONALSOZIALISMUS	PULLMANN, KLAUS	VL 02 DI, MI 12.15-13.00 S 2
87406	PROSEMINAR: WIE FUNKTIONIERTE DIE ATTISCHE DEMOKRATIE? KURS A	CASTRITIUS, H.	UE 02 MI 14.00-15.30 BIBLIOTHEK GLM.
87407	PROSEMINAR: WIE FUNKTIONIERTE DIE ATTISCHE DEMOKRATIE? KURS B	CASTRITIUS, H.	UE 02 DI 09.45-11.15 BIBLIOTHEK SEM.
87408	PROSEMINAR: PROBLEME UM KAISER KARL IV.	SPRECKELMEYER, G.	UE 02 MI 09.45-11.15 BIBLIOTHEK SEM.
87409	PROSEMINAR: DAS ENDE DER PREUSSISCHEN REFORMAERA	SCHILDT, GERHARD	UE 02 DI 18.00-19.30 BIBLIOTHEK SEM.
87410	PROSEMINAR: DAS ENDE DES KAISERREICHES 1918	LOEWIG, H. ULRICH	UE 02 DI 09.00-10.30 BIBLIOTHEK SEM.

87411	HAUPTSEMINAR: DIE ENTSTEHUNG DER GRIECHISCHEN UND DER RÖMISCHEN NATION	HANTOS, THEODORA	UE 02 MI 14.00-15.30 BIBLIOTHEK SEM.
87412	HAUPTSEMINAR ADEL, KRIEG UND ÖKONOMIE ZUR MEROWINGERZEIT	EHLERS, JOACHIM	UE 02 DU 16.00-18.00 BIBLIOTHEK SEM.
87413	HAUPTSEMINAR: DIE DEUTSCHE HANSE IM MITTELALTER	SPRECKELMEYER, G.	UE 02 FR 09.45-11.15 BIBLIOTHEK SEM.
87414	HAUPTSEMINAR: HUMANISMUSPROBLEME	DELRICH, KARL-H.	UE 02 MI 09.45-11.15 BIBLIOTHEK SEM.
87415	HAUPTSEMINAR WISSENSCHAFT UND HOCHSCHULE IN DER ZEIT DES NATIONALSOZIALISMUS	POLLMANN, KLAUS	UE 02 MO 14.00-16.00 SEM.
87416	QUELLENLEKTURE: TULLIUS CICERO, COMMENTARIVM PETITIONIS	HANTOS, THEODORA	UE 02 MI 16.30-18.00 BIBLIOTHEK SEM.
87417	LEKTURE UND INTERPRETATION LATEINISCHER QUELLEN DES MITTELALTERS	SPRECKELMEYER, G.	UE 02 MI 13.15-14.45 N 2
87418	FREMSPRACHLICHE QUELLENLEKTURE (ENGL.): ENGLAND UND DIE FRANZ. REVOLUTION	LUDWIG, R. LUDRICH	UE 02 MO 09.45-11.15 BIBLIOTHEK SEM.
87419	ARCHAEOLOGISCHE QUELLEN ZU VOR- UND FRÜHFORMEN DER STADT II KÜTTING, HARTMUT (FALLSTUDIEN) MIT EXKURSIONEN		UE 02 MO 16.45 N 24
87420	ÜBUNG: SOZIAL- UND WIRTSCHAFTSGESCHICHTE DER JUDEN IN DER RÖMISCHEN ANTIKE	CASTRITIOS, H.	UE 02 MI 10.45-12.15 BIBLIOTHEK SEM.
87421	ÜBUNG: BUCHSCHRIFT IM ÜBERGANG VON DER ROMANIK ZUR GOTIK	WILDE, WOLFGANG	UE 02 MO 18.00-20.00 BIBLIOTHEK SEM.
87422	ÜBUNG: FACTUS LEGIS SALICAE	EHLERS, JOACHIM	UE 02
87423	KOLLOQUIUM: KOLLOQUIUM FÜR FORTGESCHRITTENE	EHLERS, JOACHIM	UE 02 MO 18.00-20.00 BIBLIOTHEK SEM.

87424	ARCHIVSTUDIEN ZUR BRAUNSCHWEIGER SOZIALSTRUKTUR IM 19. JAHRHUNDERT	SCHILKE, GERHARD	UE 02 MI 10.00-12.00 STADTBIBLIOTHEK
87425	UEBUNG: POLITISCHES DENKEN IN DER WEIMARER REPUBLIK	LUDEWIG, H.-U.	UE 02 DI 16.00-18.00 BIBLIOTHEK SEM.

8.8 Politikwissenschaft und Soziologie

●88401	VORLESUNG: GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK UND WELTWIRTSCHAFT SEIT 1945: TEIL III: 1974/75 BIS ZUR GEGENWART	ZIEBURA, GILBERT	VL 02 DI 11.30-13.00 P 3
●88402	STAAT WIRTSCHAFT TECHNIK VORLESUNG	LOMPE, KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 S 3
*88403	EINFUEHRUNG IN DIE SOZIOLOGIE	VOGEL, ULRIKE	VL 02 FR 09.45-11.15 SEM. RAUM 212
88404	DIE "GESELLSCHAFT" IN DEN SYSTEMEN DER SOZIOLOGIE	HEYDER, ULRICH	VL 02 DI 11.30-13.00 S 2
88405	EINFUEHRUNG IN DIE POLITIKWISSENSCHAFT	RASH, H. H.	UE 02 MI 13.00-15.00 SP 112, SP 212 SEM. RAUM 112
		ROY, KLAUS-B.	
88406	POLITISCHE KOMMUNIKATION PROSEMINAR POL. KOMMUNIKATION: MEDIENT	WASMUND, KLAUS	UE 02 FR 09.45-10.15 SEM. RAUM 212
88407	EINFUEHRUNG IN DAS POLITISCHE SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND PS INNENPOLITIK	LOMPE, KLAUS	UE 02 DI 15.00-16.30 SEM. RAUM 212

88408	DEMOKRATIETHEORIE PS-POLITISCHE THEORIE	HEYDEN, ULRICH	UE MI 17.00 SEM.-RAUM 212
88409	RECHTSRADIKALISMUS IN DER BUNDESREPUBLIK UND IN GROSSBRITANNIEN - THEORIE - GESCHICHTE - POLITIK PS POL. THEORIE	WASCHUNG, KLAUS BACUN, MICHAEL	UE 02 DI 09.45-10.15 B 229
88410	PROSEMINAR IN VERGL. REGIERUNGSGESELLSCHAFT "DAS POLITISCHE UND SOZIALÖKONOMISCHE SYSTEM DER BRD"	WREDE, KLAUS	UE 02 MO 15.00-17.00 SEM.-RAUM 212
88411	DAS POLITISCHE SYSTEM DER USA PROSEMINAR VGL. REG.	BERGMITZ, HUBERT	UE 02 DI 11.30-13.00 SEM.-RAUM
88412	GRUNDMUSTER DER WELTPOLITIK NACH 1945 PROSEMINAR INTERNATIONALE POLITIK	BERGMITZ, HUBERT	UE 02 MO 09.45-11.15 SEM.-RAUM
88413	PROSEMINAR IM INTERNATIONALEN POLITIKVERSTÄNDNIS AUSSENPOLITIK IM ZEITALTER DER ENTSPANNUNG	WREDE, KLAUS	UE 02 MI 15.00-17.00 SEM.-RAUM 212
88414	ENERGIEPROBLEME IN DER INTERNATIONALEN POLITIK (INTERNATIONALE WIRTSCHAFTSPOLITIK) (PS INTERNATIONALE POLITIK)	KASS, H.H.	UE 02 DI 13.15-14.45 SEM.-RAUM 212
88415	DAS POLITISCHE SYSTEM NIEDERSACHSEN: HAUPTSEMINAR INNENPOLITIK	WASCHUNG, KLAUS	UE 02 DI 13.45-15.15 SEM.-RAUM 212
88416	NEUE GESELLSCHAFTSPOL. THEORIEN UND KONTRÖVERSEN PS INNENPOL./POL. THEORIE	LÖMPKE, KLAUS	UE 02 MI 18.30-20.00 SEM.-RAUM 212
88417	HAUPTSEMINAR IN VERGL. REGIERUNGSGESELLSCHAFT: VERGLEICHENDE PROBLEME DER SOWJETUNION	WREDE, KLAUS	UE 02 DI 15.00-17.00 SEM.-RAUM 212
88418	WAHLEN UND PARTeien IN WEST- UND OSTDEUTSCHLAND (VERGLEICHENDE REGIERUNGSGESETZG.)	LÖMPKE, KLAUS KASS, H.H.	UE 02 MI 13.15-14.45 SEM.-RAUM 212
88419	AKTUELLE PROBLEME ZUR DEUTSCHLANDFRAGE HAUPTSEMINAR INTERNATIONALE POLITIK	BERGMITZ, HUBERT	UE 02 DI 09.45-11.15 SEM.-RAUM

88420	HS INTERNATIONALE POLITIK: INTERVENTION DER SUPERMACHTEN IN DER DRITTEN WELT	ZIEBURA, GILBERT		UE 02 MI 09.45-11.15 SEM. RAUM 212
88421	HS KOLLOQUIUM FÜR EXAMENSKANDIDATEN: WAHLEN IN DEN USA	POLLMANN, DIRK		UE 02 S. AUSHANG INST.
88422	BILDUNGSZOOLOGIE (SCHWERPUNKT: WEITERBILDUNG) (PS SOZIOLOGIE)	HEYDER, ULRICH		UE MI 13.30-15.00 SEM. RAUM 212
88423	THEORETISCHE ANSÄTZE UND GRUNDBEGRIFFE DER SOZIOLOGIE (PROSEMINAR)	VOGEL, ULRICH		UE 02 FR 08.00-11.15 SEM. RAUM 212
88424	STATISTIK UND DATENVERARBEITUNG FÜR SOZIALWISSENSCHAFTLER	ROELKE, PETER	GUANTE, HANS-U.	UE 04 S. AUSHANG
88425	DATENANALYSESYSTEM SPSSX	ROELKE, PETER	GUANTE, HANS-U.	UE 02 S. AUSHANG
88426	SOZIOLOGIE UND SOZIALE PRAXIS (HAUPTSEMINAR)	ROELKE, PETER		UE 02 MI 13.30-20.00 SEM. RAUM 212
88427	STUDIUM UND LEBENSPLANUNG - AM BEISPIEL VON INGENIEURSTUDI- TEN (MIT BEFRAGUNGEN) (HAUPTSEMINAR)	VOGEL, ULRICH		UE 02 DI 08.00-09.30 SEM. RAUM 212
88428	OBLIGATORISCHES BETRIEBSPRAKTIKUM FÜR STUDIERENDE DES HÖHEREN LEHRAMTS	WOLFE, KLAUS BERGMITZ, HUBERT HEYDER, ULRICH RASS, HANS-H. ROELKE, PETER WASMUND, KLAUS		UE 02
88429	NEUE ENTWICKLUNGEN DER KOMMUNALPOLITIK	GRÜTTIGER, HENNR.		VL 02

8.9 Fremdsprachenprogramm der Zentralen Einrichtung Sprachlabor

89401	CHINESISCH 100	SHI, KAI-MIN	UE 02 FR 13.15-14.45 AV-RAUM
89402	CHINESISCH 200	SHI, KAI-MIN	UE 02 FR 15.00-16.30 AV-RAUM
89403	CHINESISCH 300/400	SHI, KAI-MIN	UE 02 FR 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89404	DAENISCH 100	N.N.	UE 02 DI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89405	DAENISCH 300	N.N.	UE 02 DI 18.30-20.00 AV-RAUM
89406	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 2007 VORBEREITUNGSKURS (GRUNDSTUFE II)	ROTH-ARTNER, S.	UE 02 MI 10.11 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2
89407	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 2007 ÜBUNGEN (GRUNDSTUFE II)	ROTH-ARTNER, S.	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89408	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 3111 SPRACHANFÜHRUNGEN (MITTELSTUFE I)	BUEGLER, K.	UE 02 DI 09.45-11.15 DEMÜCHERUNG RAUM 312
89409	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 312 (MITTELSTUFE I)	LANGEHEIM, V.	UE 04 DI, FR 09.45-11.15 AV-RAUM
89410	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 3211 ANALYSE VON FILMSCHNITTEN A (MITTELSTUFE I/II)	BUEGLER, K.	UE 02 MI 16.45-18.15 AV-RAUM

89411	DEUTSCH ALS FREMSPRACHE 320: ANALYSE VON FERNSEHFILMEN B (MITTELSTUFE 1/11)	BUESE, K.		UE 02 DI, MI. 18.00-19.15 SPRACHLABOR 1
89412	DEUTSCH ALS FREMSPRACHE 330: STUETZKURS (MITTELSTUFE 11)	N.N.	LIEDTKE, H.	UE 02 DU 13.15-14.45 AV-RAUM
89413	DEUTSCH ALS FREMSPRACHE 401: TEXTE UND UEBUNGEN (MITTELSTUFE 11)	BUESE, K.		UE 02 DI 16.45-18.15 WENDENRING R312
89414	DEUTSCH ALS FREMSPRACHE 401: SPRACHLABORUEBUNGEN (MITTELSTUFE 11)	BUESE, K.		UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89415	DEUTSCH ALS FREMSPRACHE 402 (MITTELSTUFE 11)	LANGHEITHE, U.		UE 04 DI, FR 11.30-13.00 AV-RAUM
89416	ENGLISCH 100	LIEBMAN, C.		UE 02 DU 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89417	ENGLISCH 311	LIEBMAN, C.		UE 02 DU 18.30-20.15 SPRACHLABOR 2
89418	ENGLISCH 312 (FUER ANGESTELLTE)	N.N.		UE 02 DU 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
89419	ENGLISCH 411	N.N.		UE 02 FR 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89420	ENGLISCH 412	N.N.		UE 02 SLAUSHAUS
89421	ENGLISCH 511	N.N.		UE 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89422	ENGLISCH 512	OTTENBACH, C.		UE 02 MI 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2

89423	ENGLISCH 520: PREPARING FOR THE DUEFL	N.N.	UE 02 BU 19.30-21.00 SPRACHLABOR 1
89424	ENGLISCH 570: (FÜR ANGESTELLTE)	N.N.	UE 02 MI 03.00-09.30 SPRACHLABOR 2
89425	ENGLISCH 610	OTTERBACH, C.	UE 02 BU 15.00-16.30 AV-RAUM
89426	ENGLISCH 700/800 (CONVERSATION)	OTTERBACH, C.	UE 02 MI 15.00-16.30 AV-RAUM
89427	ENGLISCH 430 (GENERAL SCIENCE)	N.N.	UE 02 S. AUSGANG
89428	ENGLISCH 440: BIOLOGY I	N.N.	UE 02 BU 11.30-13.00 AV-RAUM
89429	ENGLISCH 530: BIOLOGY II	N.N.	UE 02 BU 16.45-18.15 AV-RAUM
89430	ENGLISCH 540: CHEMISTRY I	ELLJE, W.H.	UE 02 MI 18.00-19.30 PH 3
89431	ENGLISCH 620: CHEMISTRY II	ELLJE, W.H.	UE 02 MI 17.45-19.15 PH 3
89432	ENGLISCH 551: ECONOMICS I	THURMANN, L.	UE 02 BU 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89433	ENGLISCH 552: ECONOMICS I	THURMANN, L.	UE 02 FR 09.00-09.30 SPRACHLABOR 1
89434	ENGLISCH 553: ECONOMICS I	THURMANN, L.	UE 02 FR 09.30-11.15 SPRACHLABOR 1

89435	ENGLISCH 720: ECONOMICS III	THORMANN, I.	UE 02 DO 13.30-20.00 (14-16.) SPRACHLABOR 1
89437	ENGLISCH 630: MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE	WEGENER, H.-D.	UL 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89438	ENGLISCH 640: CIVIL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.	UL 02 MO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89439	ENGLISCH 651: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	NUEROLD, P.	VL 02 MO 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89440	ENGLISCH 652: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	NUEROLD, P.	VL 02 MI 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89441	ENGLISCH 653: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.	VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89442	ENGLISCH 654: PHYSICS, MECHANICAL AND ELECTRICAL ENGINEERING I	WEGENER, H.-D.	VL 02 MI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89444	FRANZÖSISCH: 101	N.N.	UE 02 DO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89445	FRANZÖSISCH 102	KOZIK, J.L.	UE 02 MO 11.30-13.00 SPRACHLABOR 1
89446	FRANZÖSISCH 103	MUELLER, HERMANN	UE 02 FR 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89447	FRANZÖSISCH 104 (FERIENKURS)	MUELLER, HERMANN	UE 02 S. AUSHANG
89448	FRANZÖSISCH 201	N.N.	UE 02 DO 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1

89449	FRANZOESISCH 202	FRITZSCHE, D.	UE 02 MO 18.30-20.00 SPRACHLABOR 1
89450	FRANZOESISCH 310	MUELLER, HERMANN	UE 02 DO 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89451	FRANZOESISCH 410	BRASCHE, E.	UE 02 FR 15.00-16.30 SPRACHLABOR 1
89452	FRANZOESISCH 510/610 (CONVERSATION)	KOZIK, J.-L.	UE 02 MO 13.15-14.45 AV-RAUM
89453	FRANZOESISCH 550 (FUER ANGESTELLTE)	MUELLER, HERMANN	UE 02 FR 08.00-09.30 SPRACHLABOR 2
89454	FRANZOESISCH 320: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR ECONOMISTES 1	LECOEUR, P.	UE 02 DO 15.15-16.45 B 325
89455	FRANZOESISCH 430: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR INGENIEURS: ING. I	LECOEUR, P.	UE 02 MI 15.15-16.45 B 325
89456	FRANZOESISCH 440: FRANCAIS TECHNIQUE: GENIE INFORMATIQUE	LECOEUR, P.	UE 02 FR 10.15-11.45 B 325
89457	FRANZOESISCH 520: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR ECONOMISTES II	LECOEUR, P.	UE 02 DO 17.15-18.45 B 325
89458	FRANZOESISCH 530: FRANCAIS SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE POUR INGENIEURS: ING. II	LECOEUR, P.	UE 02 MI 17.15-18.45 B 325
89459	FRANZOESISCH 540: TRAVAIL AVEC FILM TECHNIQUES	LECOEUR, P.	UE 02 DI 17.15-18.45 B 325
89460	NEU-GRICHNISCH 100	RAMMUS, G.	UE 02 MO 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1

89461	NEU-GRICHISCH 2001	RAMMUS, C.	UE 02 DU 20.15-21.45 SPRACHLABOR 1
89462	ITALIENISCH 101	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89463	ITALIENISCH 102	BRUNNER, W.	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 1
89464	ITALIENISCH 103	BRUNNER, W.	UE 02 DU 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89465	ITALIENISCH 201	BRUNNER, W.	UE 02 MI 11.30-13.00 SPRACHLABOR 2
89466	ITALIENISCH 202	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 13.15-14.45 SPRACHLABOR 2
89467	ITALIENISCH 300	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 15.00-16.30 AV-RAUM
89468	ITALIENISCH 400/500	EGGELING-RONZI	UE 02 MI 15.00-16.30 AV-RAUM
89469	JAPANISCH 100	KNUST, J.	UE 02 DU 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
89470	JAPANISCH 300	KNUST, J.	UE 02 MI 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
89471	JAPANISCH 500/600/700	KNUST, J.	UE 02 MI 20.30-22.00 SPRACHLABOR 2
89472	NIEDERLAENDISCH 100	BAHLKE, M.	UE 02 FR 09.45-13.00 (14-16.) FRACHLABOR 2

89473	PORTUGIESISCH 100	SUARÉS, M. - I.	UR 02 BU 19.00-20.30 SPRACHLABOR 2
89474	PORTUGIESISCH 300	SUARÉS, M. - I.	UR 02 MU 13.30-20.00 AV-RAUM
89475	RUSSISCH 100	BLAHNIK, I.	UR 02 BU 16.45-18.15 SPRACHLABOR 1
89476	RUSSISCH 300	ENGEL, V.	UR 02 MU 13.30-20.00 AV-RAUM
89477	RUSSISCH 500	ENGEL, V.	UR 02 MU 13.45-18.15 AV-RAUM
89478	RUSSISCH 700	BLAHNIK, I.	UR 02 BU 13.30-20.00 AV-RAUM
89479	SCHWEDISCH 100	MÜLLER-REINEKE	UR 02 MU 13.30-20.00 SPRACHLABOR 2
89480	SCHWEDISCH 310	MÜLLER-REINEKE	UR 02 MU 20.15-21.45 SPRACHLABOR 2
89481	SPANISCH 101	N.N.	UR 02 BU 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89482	SPANISCH 102	N.N.	UR 02 GLAUBHARD
89483	SPANISCH 103	SERRANO-SANCHEZ	UR 02 BU 09.45-11.15 SPRACHLABOR 1
89484	SPANISCH 201	N.N.	UR 02 BU 09.45-11.15 SPRACHLABOR 2

89485	SPANISCH 202	SERRANO-SANCHEZ	UE 02 DI 15.00-16.30 SPRACHLABOR 2
89486	SPANISCH 300	MUELLER,U.	UE 02 MO 16.45-18.15 SPRACHLABOR 2
89487	DER PERSONAL COMPUTER IN DER SPRACHLEHRE: TEXTVERARBEITUNG UND AUTORENPROGRAMME	NUEBOLD,PETER	UE 02 MO 11.30-13.00 MEDIOTHEK
89488	DEUTSCH ALS FREMDSPRACHE 322: LANDESKUNDE (MITTELSTUFE II)	LANGHEINE,V.	UE 02 MI 11.30-13.00 AV-RAUM
89489	SPANISCH 400 (CONVERSACION Y CIVILIZACION)	HIDALGO-SERNA,E.	UE 02 MI 13.15-14.45 AV-RAUM
85425	GRAMMATICA ITALIANA	PIERRE,ALAIN	UE 02 FR 09.45-11.15 WENDENRING 1 RAUM 512

90.1 Allgemeine Pädagogik

90101	BOECKELMANN.DER LEHRER,UND KEMPOWSKI.DER SCHULMEISTER	BINNEBERG,KARL	UE 02 DI 15.00-16.30 B 223/4
90102	METHODENFRAGEN IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	BINNEBERG,KARL	UE 03 FR.15.45-18.15 B 223/4
90103	ERZIEHUNGSWISS.,KOLLOQUIUM	BINNEBERG,KARL	UE 01 DI 17.35-18.20 B 223/4

90104	DIE ENTSTEHUNG DES PAEDAGOGISCHEN DENKENS IN DER ANTIKE	EISERMANN, WALTER	VL 02 FR 08.00-09.30 B 227
90105	TEXTE ZUR PAEDAGOGISCHEN ANTHROPOLOGIE	EISERMANN, WALTER	UE 02 EP 03.-15.10.88
90106	DIPLOMANDEN- UND DOKTORANDENKOLLOQUIUM	EISERMANN, WALTER	UE 02 DI 18.30-20.00 B 129
90107	DIE PAEDAGOGIK VOM KINDE AUS	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 DI 16.45-18.15 N 24
90108	ERZIEHUNGSSCHWIERIGKEITEN	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 FR 08.00-09.30 B 223/4
90109	PAEDAGOGISCHE GRUNDFRAGEN	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 EP 10.-15.10.88
90110	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI 08.00-10.00
90111	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG I	MEYER-WILLNER, G.	UE 02 MI 10.00-12.00
90112	EINFUEHRUNG IN DIE PAEDAGOGIK	RETTET, HEIN	VL 02 DI 13.15-14.45 B 129
90113	THEORIEN DES SPIELS	RETTET, HEIN	UE 02 MO 11.30-13.00 B 226
90114	ENTWICKLUNG UND FAMILIALE SOZIALISATION IN FRUEHER KINDHEIT	RETTET, HEIN	UE 02 MI 09.45-11.15 A 102
90115	PAEDAGOGISCHES KOLLOQUIUM	RETTET, HEIN	UE 02 MI 11.30-13.00 B 129
90116	PAEDAGOGISCHE EXKURSION	RETTET, HEIN	UE 02
90117	NEW GAMES -- EINFUEHRUNG IN DIE SPIELPRAXIS	RETTET, HEIN MEYN, EGON	UE 02 MO 16.45-18.15 N 102

90118	NEUE TECHNOLOGIEN IN PLANUNG UND FERTIGUNG (PRUEFUNGSFACH TECHNIK U.DESIGN VON BILDUNGSMITTELN)	THEUERKAUF,W.E.	UE 02 DI 09.45-11.15 A 138
90119	FACHSPEZIFISCHE BILDUNGSMITTEL "WAHLPFLICHTFACH"	BEHRE,GEORG W.	UE 02 MO 15.00-16.30 A 138
90120	BESCHAFFUNG UND BEURTEILUNG VON TECHNISCHEN BILDUNGSMITTELN (PRUEFUNGSFACH TECHNIK U.DESIGN U.BILDUNGSMITTELN)	REHR,WINFRIED	UE 02 18./19.11.88 N024 25./26.11.88 N024 FR 17.00-21.00 SA 8.00-13.00

90.2 Schulpädagogik

90201	SOZIALMEDIZIN UND PSYCHOSOMATIK	HESSE,WOLFGANG	UE 02 DO 15.00-16.30 B 223/24
90202	ELEMENTARMETHODE UND EXEMPLARISCHES PRINZIP	HOOF,DIETER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 129
90203	SEXUALPAEDAGOGIK VOM 18 JAHRHUNDERT BIS ZUR GEGENWART	HOOF,DIETER	UE 02 FR 08.00-09.30 B 129
90204	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE	HOOF,DIETER	UE 02 MI 10.00-12.00
90205	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG I	HOOF,DIETER	UE 02 MI 08.00-10.00
90206	SCHULEINGANGSDIAGNOSTIK	NAUCK,JOACHIM	UE 01 DO 15.00-16.30 B 129
90207	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEIT MIT PERSONALCOMPUTER	NAUCK,JOACHIM	UE 02 DI 15.00-16.00 WENIGENRING 1

90208	SOZIALFORMEN DES UNTERRICHTS	NAUCK, JOACHIM	UE 02 FR 08.00-10.00 B 226
90209	DIE PAEDAGOGIK P.PETERSENS UND DIE JENAPLAN-SCHULE	SANDER, KARL-H.	UE 02 DI 15.00-16.30 B 129
90210	SCHULE UND SCHULBAU IM WANDEL VERSCHIEDENER EPOCHEN	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI 15.00-16.30 B 129
90211	UNTERRICHTSANALYSE UND -PLANUNG 10.10.-14.10.1988	SANDER, KARL-H.	UE 02 EP 08.30-13.00 B 129
90212	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE DER SCHULE (EI)	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI 10.00-12.00
90213	EINFUEHRUNGSVERANSTALTUNG I	SANDER, KARL-H.	UE 02 MI 08.00-10.00
90214	SONDERSCHULPAEDAGOGIK FÜR GRUND-UND HAUPTSCHULLEHRER	N.N.	UE MI 16.45-18.15 B 129

90.3 Pädagogik unter bes. Berücksichtigung der Realschule

*90301	ERZIEHUNGS-UND UNTERRICHTSKONFLIKTE IM BEZIEHUNGSVERHAELTNIS SEMEL, HEINZ VON ELTERN UND KINDERN, LEHRERN UND SCHÜLERN		UE 02 0009.45-11.15 B 223/24
90302	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM ZUR DEUTSCHEN SCHULGESCHICHTE	SEMEL, HEINZ	UE 02 MI 16.45-18.15 B 223/24
90303	ERZIEHUNGSWISS., GESPRÄCHSKREIS MIT DOKTORANDEN U. DIPLOMANDEN SEMEL, HEINZ		UE 01 MI 18.30-20.00 14 TG B 223/24

90304	SCHUELERARBEITSGEMEINSCHAFT ZUR OERTLICHEN SCHULGESCHICHTE	SEMEL, HEINZ	UE 01 FR 11.30-13.00 14 TG B 202
90305	SCHULADMINISTRATION UNTER BESONDERER BERUECKSICHTIGUNG DER BILDUNGSPLANUNG II	KATHE, LUDGER	UE 02 DO 15.00-16.30 B 226
90306	DIE ARBEITSSCHULPAEDAGOGIK DES GEORG KERSCHENSTEINER	KATHE, LUDGER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 223/224
90307	KOLLOQUIUM UEBER ERZIEHUNGSWISS. GRUNDFRAGEN	KATHE, LUDGER	UE 01 DO 16.45-18.15 14TG B 223/24
90308	GESPRAECHSKREIS ZU AUSGEWAHLT. ASPEKTEN D. SCHULADMINISTRATION	KATHE, LUDGER	UE 01 MI 11.30-13.00 14 TG B 223/24
90309	ERZIEHUNGS- UND ORDNUNGSMASSNAHMEN IN SCHULE UND UNTERRICHT	ROENNEFAHRT, H.	UE 01 DO 09.45-11.15 B 129
90310	AUSGEWAHLTE REFORMPAEDAGOGISCHE UNTERRICHTSMODELLE	ROENNEFAHRT, H.	UE 02 DO 11.30-13.00 B 226
90311	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG AUF DAS ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM (HL)	ROENNEFAHRT, H.	UE 02 MI 09.45-11.15 B 223/24
90312	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG DES ALLGEMEINEN SCHULPRAKTIKUMS (HL)	SEMEL, HEINZ	HEISE, FRITZ HOFFMANN, GUENTH. VOHRMANN, UWE UE 02 MI 09.45-11.15 B 202, 204, 205
90313	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG AUF DAS ALLGEMEINE SCHULPRAKTIKUM (HL)	KATHE, LUDGER	UE 02 MI 09.45-11.15 B 129

90.4 Sozialarbeitswissenschaft

90401	EINLEITUNG IN DIE SOZIALARBEITSWISS.III=ERZIEHUNGSPLANUNG	ROESSNER,LUTZ	VL 03 DI 09.00-12.00 N 103
90402	ANLEITUNG ZUM SELBST.WISS.ARBEITEN	ROESSNER,LUTZ	UE 03 DI 14.00-17.00 N 003
90403	ERZIEHUNGSWISS.KOLLOQUIUM	ROESSNER,LUTZ	UE 02 DI 18.00-21.00 14 TG N 002
90404	JUGEND-,FAMILIEN-UND SCHULRECHT -AUSGEWAHLTE GEBIETE	PETERSEN,HELMUT	VL 02 MI 08.00-09.30 A 202
90405	EINFUEHRUNG IN DAS SOZIALPAEDAGOGISCHE PRAKTIKUM (VORDIPLOM)	IMKER,HENNING	UE 02 MO 10.00-12.00 N 24
90406	THEORIE DER SOZIALARBEIT	IMKER,HENNING	UE 03 MI 09.30-12.30 N 103
90407	ANTHROPOLOGIE IN DER ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT	IMKER,HENNING	UE 02 DI 10.00-12.00 N 102
90408	ERZIEHUNGSWISS.KOLLOQUIUM (VORDIPLOM)	WINTERS,VINCENT	UE 02 DO 09.45-11.15 N 24
90409	AUSWERTUNG DES SOZIALPAEDAGOGISCHEN PRAKTIKUMS (VORDIPLOM)	WINTERS,VINCENT	UE 02 MO 09.45-11.15 N 102
90410	KLINISCHE PSYCHOLOGIE FUER SOZIALARBEITER II	ENGLISCH,ULRIKE	UE 02 MI 14.00-16.00 N 103

90411	VERHALTENSTHERAPEUTISCHE STANDARDMETHODEN II	ENGLISCH,ULRIKE	UE 02 MO 16.00-18.00 N 103
90412	PAEDAGOGISCHE DIAGNOSTIK II	ENGLISCH,ULRIKE	UE 02 DI 14.00-16.00 N 103
90413	KOMMUNIKATION: MITEINANDER REDEN - MITEINANDER ARBEITEN 10.10.-14.10.1988	ENGLISCH,ULRIKE	UE 02 EP 09.00-13.00 14.00-16.00 N 002
90414	GRUNDPROBLEME DER VERWALTUNG SOZIALER ARBEIT	ULRICH,KLAUS-J.	UE 02 DO 14.00-16.00 N 002
90415	EINFUEHRUNG IN DIE ORGANISATION SOZIALER DIENSTE	ULRICH,KLAUS-J.	UE 02 DO 16.00-18.00 N 002
90416	STRAFRECHT UND STRAFVERFAHRENSRECHT UNTER BESONDERER BERUECK MUELLER,F.-W. SICHTIGUNG JUGENDLICHER UND HERANWACHSENDE TAETER		UE 02 DI 14.00-16.00 N 002
90417	SOZIALHILFE- UND JUGENDHILFERECHT	KNESEBECK,VON	UE 02 MO 14.00-16.00 N 002
90418	VERHALTENS- UND SPRACHSTOERUNGEN BEI KINDER UND JUGENDLICHEN WOLF,ECKHARD		UE 02 MO 16.30-18.00

90.5 Psychologie

90501	PERSOENLICHKEITSPSYCHOLOGIE	ROTTENBERG,E.H.	UE 02 DI 16.45-18.15 B 227
90502	KREATIVITAET	ROTTENBERG,E.H.	UE 02 DI 18.30-20.00 B 227

90503	KOMPLEXE PSYCHOLOGIE (C.G.JUNG)	BOTTENBERG.E.H.	UE 02 DO 11.30-13.00 B 227
90504	FORSCHUNGSKOLLOQUIUM	BOTTENBERG.E.H.	UE 02 N.VEREINB.
90505	PAEDAGOGISCHE PSYCHOLOGIE 1 - LERNPSYCHOLOGIE	EDELMANN,WALTER	VL 02 DO 11.30-13.00 HS B
90506	MOTIVATION	EDELMANN,WALTER	UE 02 MI 13.15-14.45 B 226
90507	MENSCHLICHE INFORMATIONSVERARBEITUNG	EDELMANN,WALTER	UE 02 FR 08.00-09.30 N 24
90508	KOLLOQUIUM	EDELMANN,WALTER	UE 02 RES.,ANKUENDIGUNG
90509	SOZIALPSYCHOLOGIE	SIELAND,BERNHARD	VL 02 DI 15.00-16.30 B 227
90510	SELBSTHILFE (GRUPPEN) : THEORIE,PRAXIS,ERFOLGSKONTROLLE	SIELAND,BERNHARD	UE 02 DI 14.45-18.15 B 226
90511	KRANKHEIT UND STERBEN ALS ENTWICKLUNGSAUFGABEN FUER BETROFFENE UND HELFER	SIELAND,BERNHARD	UE 02 MI 15.00-16.30 B 227
90512	TRAUEVENTIONSPSYCHOLOGIE: ARBEITSZUFRIEDENHEIT UND STRESS-BEWAELTIGUNG	SIELAND,BERNHARD	UE 02 16.+17.12.88 13.+14.1.89
90513	EINFUEHRUNG IN DIE ENTWICKLUNGSPSYCHOLOGIE	WENDER,INGEBORG	VL 02 VERGL. ANKUNDIGUNG
90514	ENTWICKLUNG DES DENKENS (NACH JEAN PIAGET)	WENDER,INGEBORG	UE 02 MI 16.45-18.15 B 227

- | | | | |
|--------|--|------------------|----------------------------------|
| 90515 | DIE ROLLE DER FRAU IN DER SOZIALISATION DES KINDES | WENDER, INGEBORG | UE 02
DO 11.30-13.00
N 103 |
| *90516 | FRAUENFORSCHUNG IN DEN SOZIALWISSENSCHAFTEN | WENDER, INGEBORG | UE 02
DO 16.45-18.15
B 226 |

90.6 Soziologie

- | | | | |
|--------|---|-------------------|--|
| *90601 | ALLTAGSERFAHRUNGEN MIT "GESELLSCHAFT" - EINFUEHRUNG IN PERSPEKTIVE UND GRUNDLEGENDE BEGRIFFE DER SOZIOLOGIE | BACHMANN, SIEGFR. | VL 02
DO, FR
10.35-11.20
HS B |
| 90602 | ZUR VERMITTLUNG VON INDIVIDUUM UND GESELLSCHAFT - VORAUSSETZUNGEN UND PERSPEKTIVEN EINER SOZIOLOGIE DER ERZIEHUNG | BACHMANN, SIEGFR. | UE 02
DO 11.30-13.00
N 25 |
| 90603 | FAMILIE UND SOZIALSTRUKTUR - FRAGESTELLUNGEN DER FAMILIENSOZIOLOGIE, LEITBILDER FUEER "FAMILIE" UND FAMILIENPOLITIK | BACHMANN, SIEGFR. | UE 02
FR 11.30-13.00
N 103 |
| 90604 | AUTORITAET UND HERRSCHAFT - ZUR ANALYSE VON UEBER- UND UNTERORDNUNG IN SOZIALEN SYSTEMEN | BACHMANN, SIEGFR. | UE 02
DO 18.30-20.00
N 103 |
| 90605 | GRUNDPROBLEME DER JUGENDSOZIOLOGIE | ALBRECHT, PETER | UE 02
DO 08.45-10.15
N 102 |
| 90606 | EINFUEHRUNG IN DIE GRUNDPROBLEME DER SOZIOLOGIE (ALLGEMEINE SOZIOLOGIE II) | ALBRECHT, PETER | UE 02
DO 11.30-13.00
N 102 |
| 90607 | THEORETISCHE DIMENSIONEN EINER SOZIOLOGIE DER SCHULE UND DES LEHRERS | ALBRECHT, PETER | UE 02
FR 08.45-10.15
N 25 |

90608	DIE INDUSTRIEGESELLSCHAFT UND IHRE SOZIALSTRUKTURELLEN VOR- AUSSETZUNGEN - EINE EINFUEHRUNG	ALBRECHT, PETER	UE 02 FR 11.30-13.00 N 25
90609	STRUKTUR UND FUNKTION DER KLEINFAMILIE IN DER INDUSTRIEGE- SELLSCHAFT	FEIGE, ANDREAS	UE 02 DO 08.45-10.15 N 103
90610	ANWENDUNGSUEBUNGEN VON BASISBEGRIFFEN SOZIOLOGISCHER ANALYSE	FEIGE, ANDREAS	UE 02 DO 11.30-13.00 N 24
90611	DAS SOZIALE SYSTEM DES INDUSTRIE- UND VERWALTUNGSBETRIEBES UNTER DEM EINFLUSS TECHNOLOGISCHEN WANDELS	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR 08.45-10.15 N 102
90612	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM BETRIEBSPRAKTIKUM (90612)	FEIGE, ANDREAS	UE
90613	THEORETISCHE ASPEKTE IN DER ANALYSE VON JUGEND ALS "PRODUKT" MODERNER INDUSTRIEGESELLSCHAFTEN	FEIGE, ANDREAS	UE 02 FR 11.30-13.00 N 102
90614	FRAU UND FAMILIE IM INTERKULTURELLEN VERGLEICH	RADEMACH, HORST	UE 02 DO 11.30-13.00 N 103
90615	GRUNDLAGEN DER ORGANISATIONSSOZIOLOGIE	RADEMACH, HORST	UE 01 DO 14.00-15.30 N 103
90616	EINFUEHRUNG IN SOZIOLOGISCHE THEORIEN (ALLG. SOZIOLOGIE III)	RADEMACH, HORST	UE DO 16.45-18.15 N 25
90617	EINFUEHRUNG IN PRAKTIKUM UND PROBLEMSTELLUNG VON SOZIALEIN- RICHTUNGEN	RADEMACH, HORST	UE 02 FR 08.45-10.15 N 103
90618	BEGLEITVERANSTALTUNG ZUM SOZIALPRAKTIKUM IN SOZIALEINRICHT- TUNGEN	RADEMACH, HORST	UE 02
90619	METHODEN EMPIRISCHER SOZIALFORSCHUNG II FUEH SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER	BACHMANN, SIEGFR. SPOEHRUNG, WALTER	UE 02 DO 16.45-18.15 N 103
90620	METHODENLEHRE DER STATISTIK I UND II FUEH SOZIAL- UND ERZIEHUNGSWISSENSCHAFTLER	BACHMANN, SIEGFR. SPOEHRUNG, WALTER	UE 04 MI 16.45-18.15 FR 13.30-15.00 N 103

90621 MODERNE INDUSTRIEGESELLSCHAFT - CHANCEN U. HERAUSFORDERUNGEN BACHMANN, SIEGFRIED.
(WEITERBILDUNGSSTUDIENGANG)

UE 02
04/05., 11./12.11.

90.7 Philosophie

*90701	GESCHICHTE DER PHILOSOPHIE IM UEBERBLICK I: ANTIKE UND MITTELALTER (VORLESUNG)	ZIMMERLI, WALTHER	VL 02 DO 11.30-13.00 HS A
*90702	EINFUEHRUNG IN DIE PHILOSOPHIE (PROSEMINAR 1)	ZIMMERLI, WALTHER	UE 02 DO 09.45-11.15 A 202
90703	VOM DEUTSCHEN IDEALISMUS ZUR ROMANTIK: FICHTE UND NOVALIS (HAUPTSEMINAR)	ZIMMERLI, WALTHER	UE 02 DO 17.30-19.00 N 24
90704	NEUE TECHNOLOGIEN UND ETHIK (VORLESUNG)	ZIMMERLI, WALTHER	VL 02 MI 18.30-20.00 HS A
90705	EXAMENSKOLLOQUIUM (OBERSEMINAR), TERMIN BEWAESS BEKANNTMACHUNG	ZIMMERLI, WALTHER SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 BIBL. SEM. B
90706	WOCHENENDSEMINAR (THEMA/TERMIN BEWAESS BEKANNTMACHUNG)	ZIMMERLI, WALTHER SIMON-SCHAEFER, R	UE 02
90707	1968 UND DIE FOLGEN: EIN INTERNATIONALER VERGLEICH (HAUPTSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R FRITZSCHE, PETER	UE 02 MI 16.45-18.15 A 210
90708	VERSTEHEN UND ERKLAEREN (HAUPTSEMINAR)	SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 FR 09.45-11.15 A 210
*90709	EINFUEHRUNG IN DIE PHILOSOPHIE (PROSEMINAR 2)	WELDING, OLAF ZIMMERLI, WALTHER	UE 02 D 09.45-11.15 A 210

*90710	THEORIEDER HANDLUNG: PSYCHOLOGISCHE UND PHILOSOPHISCHE ASPEKTE	WELDING,OLAF V.COLLANI,G.	UE 02 MO 18.30-20.00 A 202
--------	--	------------------------------	----------------------------------

90.8 Politische Wissenschaft

*90801	VORLESUNG : KLASSIKER DES POLITISCHEN DENKENS : DIE NEUZEIT (POLITISCHE THEORIE)	FORNDRAN,ERHARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG: EINFUEHRUNG IN DIE POLITISCHE PSYCHOLOGIE (POLITISCHE THEORIE)	FRITZSCHE,PETER	VL 02 DO 15.00-16.30 R 312
●90803	VORLESUNG:POLITISCHE STEUERUNG IN DER SOZIALEN MARKTWIRTSCHAFT (POLITISCHE WIRTSCHAFTSLEHRE)	HIMMELMANN,GERD	VL 02 DO 13.15-14.45 R 312
90804	UEBUNG/PROSEMINAR: INSTITUTIONEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - EINE EINFUEHRUNG (INNENPOLITIK)	HARMS.HERMANN	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90805	UEBUNG/PROSEMINAR: DAS SCHULBUCH ALS POLITIKUM (INNENPOLITIK)	HARMS.HERMANN	UE 02 MI 15.00-16.30 R 312
90806	SEMINAR:GEWERKSCHAFTEN UND POLITIK ZUM ENDE DER 80ER JAHRE (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN,GERD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 303
90807	SEMINAR:ARBEITSLOSIGKEIT UND SOZIALHILFE ALS SOZIALPOLITISCHE HERAUSFORDERUNG (INNENPOLITIK)	BREIT,GOTTHARD	UE 02 MI 18.30-20.00 R 311
90808	SEMINAR: RENTEN-UND KRANKENVERSICHERUNG 2000 - FINANZIERUNGSPROBLEME U.L.OESUNGSANSAETZE (INNENPOLITIK)	HARMS.HERMANN	UE 02 MI 18.30-20.00 R 312
90809	SEMINAR:GESCHICHTSBEWUSSTSEIN ALS MITTEL DER POLITIK (INNENPOLITIK)	BREIT,GOTTHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R 312

90810	SEMINAR: DER STREIT UM DIE "DEUTSCHE IDENTITAET" (INNENPOLITIK)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R 310
90811	SEMINAR: HISTORIKERSTREIT, NICHT NUR EIN DEUTSCHES PROBLEM (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE)	FRITZSCHE, PETER	UE 02 FR 09.45-11.15 R 307
90812	SEMINAR: 1968 UND DIE FOLGEN - EIN INTERNATIONALER VERGLEICH (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE/POLITISCHE THEORIE)	FRITZSCHE, PETER SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 MI 16.45-18.15 A 210
90813	SEMINAR FÜR FORTGESCHR.: GESCHICHTE, STRUKTUR UND FUNKTION BUNDESDEUTSCHER AUSSENPOLITIK (INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 R 312
90814	SEMINAR F. FORTGESCHRITTENE: DIE FRAU IM NATIONALSOZIALISMUS (VGL. LEHRE DER HERRSCHAFTSSYSTEME)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90815	SEM. F. FORTGESCHR.: DIE SOZIALE FRAGE HEUTE - ZUR THEORIE DER GESELLSCHAFT (POLITISCHE THEORIE)	HIMMELMANN, GERO	UE 02 MI 18.30-20.00 R 303
90816	OBERSEMINAR: BESPRECHUNG NEUER FORSCHUNGSARBEITEN (COLLOQUIUM FÜR DOKTORANDEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 310

91.1 Didaktik der Biologie

91101	DIDAKTIK DER BIOLOGIE	TROMMER, GERHARD	VL 02 MO 11.00-13.00 A 210
91102	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE I.	REICHART, GERHARD	VL 03 DI 09.45-12.00 A 210
91103	FACHDIDAKTISCHE ÜBUNGEN Z.D. FACHBIOLOGISCHEN GRUNDLAGEN I	REICHART, GERHARD	UE 03 MI 13.00-15.15 A 215

91104	FACHBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN ZUR DIDAKTIK DER BIOLOGIE III	MUELLER,GERD.J. TAUSCH,JUERGEN TROMMER,GERHARD	VL 02 S. AUSHANG INST.
91105	"KNOW-HOW" (METHODEN)	MUELLER,GERD.J.	UE 02 DO 14.00-16.00 A 210
91106	"KNOW HOW" (MEDIEN)	MUELLER,GERD.J.	UE 02 DO 16.00-18.00 A 210
91107	BUM8:UMWELTAENDERUNGEN	TROMMER,GERHARD	UE 02 MI 08.00-10.00 A 210
91108	BUM 11: HERKUNFT UND ZUKUNFT DES MENSCHEN	TAUSCH,JUERGEN	UE 02 DO 14.00-16.00 A 209
91109	VORBEREITUNG GR. EXKURSION - 14 TAGIG - SS 89	MUELLER,GERD.J.	UE 02 N.VEREINB.
91110	SEMINAR ZU AUSGEWAELHTEN KAPITELN DER DIDAKTIK DER BIOLOGIE	REICHART,GERHARD TAUSCH,JUERGEN TROMMER,GERHARD MUELLER,GERD J.	UE 03 DI 15.00-18.00 A 210
●91111	BIOLOGIE UND TECHNIK	REICHART,GERHARD	VL 01 MI 11.00-12.00 A 210
91112	ANLEITUNG ZU SELBSTAENDIGEN WISS. ARBEITEN	REICHART,GERHARD	UE 01 N.VEREINB.
91113	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	TAUSCH,JUERGEN	UE 02 N.VEREINB.

91.2 Chemie und ihre Didaktik

91201	ALLGEMEINE CHEMIE UND ANORGANISCHE CHEMIE	FRUEHAUF, DIETER	VL 02 MO 13.15-14.45 A 20
91202	EXPERIMENTALUEBUNG ZUR 91201	FRUEHAUF, DIETER	UE 02 MO 15.00-16.30 A 18/20
91203	ANORGANISCHE CHEMIE II FÜR FORTGESCHRITTENE	KEUNE, HERBERT	VL 02 MO 15.00-16.30 A 31
91204	EXPERIMENTALUEBUNG ZU 91203	FRUEHAUF, DIETER	UE 02 MO 16.45-18.15 A 18
91205	FACHDIDAKTISCHES SEMINAR	KEUNE, HERBERT	UE 02 DI 08.00-09.30 A 31
91206	AUSGEWÄHLTE INHALTE DES CHEMIEUNTERRICHTS IN DER SEK. I	FRUEHAUF, DIETER	VL 02 DI 09.45-11.15 A 20
91207	SEMINAR FÜR SCHULCHEMIE	KEUNE, HERBERT FRUEHAUF, DIETER	UE 02 DO 13.15-15.45 A 18/20
91208	EXPERIMENTIERSEMINAR FÜR LG	LAUENSTEIN, D.	UE 04 MI 13.30-16.30 A 18/20
91209	CHEMISCHES SEMINAR FÜR LG	KEUNE, HERBERT	UE 02 MI 09.45 11.15 A 18/20/22
91210	SEMINAR ZUR VORBEREITUNG DES SCHULPRAKTIKUMS FÜR LG	KEUNE, HERBERT	UE 02 MI 11.30-13.00 A 31
91211	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	KEUNE, HERBERT FRUEHAUF, DIETER	UE 02 N. VEREINB.

91212 ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN

KEUNE, HERBERT

UE 02
N. VEREINB.**91.3 Deutsche Sprache und Literatur und ihre Didaktik**

91301	GESCHICHTE DER DEUTSCHEN LITERATUR IM UEBERBLICK III: (REALISMUS UND NATURALISMUS) (1.-6. SEM. U. WEITERF. STUDIUM)	HASUBEK, PETER	VL 02 MO 11.30-13.00 B 226
91302	GESCHICHTE DER SPRACHWISSENSCHAFT VORLESUNG FÜR HOCHER ALLER FACHBEREICHE (1.-6. SEM. U. WEITERFÜHRENDE STUDIENGÄNGE)	WEIER, URSULA	VL 01 DI 09.45-10.30 B 226
91303	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I, (PROSEMINAR) (GRUPPE A)	HASUBEK, PETER	UE 02 MO 18.30-20.00 B 226
91304	EINFÜHRUNG IN DIE LITERATURWISSENSCHAFT I. (PROSEMINAR) (GRUPPE B)	HASUBEK, PETER	UE 02 DI 08.00-09.30 B 226
91305	EINFÜHRUNG IN LINGUISTIK I (GRUPPE A) 1. U. 2. SEMESTER PROSEMINAR	WEIER, URSULA	UE 02 DO 11.30-13.00 B 226
91306	EINFÜHRUNG IN LINGUISTIK I (GRUPPE B) 1. U. 2. SEMESTER PROSEMINAR	WEIER, URSULA	UE 02 DO 15.00-16.30 B 226
91307	WILHELM RAABE: AUSGEWÄHLTE ROMANE UND ERZÄHLUNGEN (HAUPT SEMINAR) (1. U. 2. FACH, 3.-6. SEM.)	HASUBEK, PETER	UE 02 MO 15.00-16.30 B 227
91308	LITERATUR DER DDK: VON JUREK BECKER BIS CHRISTA WOLF	LANGE, GUENTER	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
91309	STRUKTUR UND PRAGMATIK DER FACHSPRACHEN (HAUPTSEMINAR)	LIEBERUM, ROLF	UE 02 MO 15.00-16.30 B 226

91310	LINGUISTISCHE STILISTIK (WF 3.-6. SEM.)	PREGEL,DIETRICH	UE 02 MO 16.45-18.15 B 226
91311	PROBLEME DER NORMSCHREIBUNG IN DER GRUNDSCHULE UND AUF DER SEKUNDARSTUFE I	LIEBERUM,ROLF	UE 02 MO 16.45-18.15 B 227
91312	PROBLEME UND METHODEN DES ERSTLESEUNTERRICHTS (ALLE FAECHER AB 3.SEM - NACHWEISVERANSTALTUNG - VORLESUNG)	PREGEL,DIETRICH	VL 02 DI 08.00-09.30 B 227
91313	VERFASSEN SCHRIFTLICHER TEXTE IN DER GRUNDSCHULE (WF 3.-6. SEM.)	PREGEL,DIETRICH	UE 02 DI 11.30-13.00 B 227
91314	EMPIRIE DES SCHRIFTSPRACHERWERBS II (WF 5./6.SEM.,DIPL.)	PREGEL,DIETRICH	UE 02 DI 18.30-20.00 B 131
91315	PROBLEME DER LITERATURDIDAKTIK (AB 5. SEMESTER)	LANGE,GUENTER	UE 02 DO 11.30-13.00 B 227
91316	KINDER- UND JUGENDLITERATUR IM UNTERRICHT	LANGE,GUENTER	UE 02 MI 16.45-18.15 B 226
91318	DAS VERHAELTNIS VON DIDAKTIK UND METHODIK IM DEUTSCHUNTERRICHT (SCHWERPUNKT: SPRACHDIDAKTIK)	LIEBERUM,ROLF	UE 02 DI 11.30-13.00 B 226
91319	FACHPRAKTIKUM I PRIMARSTUFE (4. U. 5. SEMESTER)	LANGE,GUENTER	UE 03 MI 09.00-12.00 B 226/SCHULE
91320	FACHPRAKTIKUM II (SEKUNDARSTUFE I)	LIEBERUM,ROLF	UE 03 MI 10.00-13.00 B 227/SCHULE
91321	KOLLOQUIUM FUER EXAMENSKANDIDATEN	WEKER,URSULA	UE 01 DI 10.30-11.15 B 226

91.4 Englische Sprache und ihre Didaktik

91401	LEISTUNGSFESTSTELLUNG	VATER,ILSE	UE MO 13.15-14.45 B 227
91402	PLANUNG UND ANALYSE VON ENGLISCHUNTERRICHT	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 MO 15.00-16.30 B 227
91403	METHODIK DES ENGLISCHUNTERRICHTS	DOYE,PETER	UE 02 DI 11.30/13.00 B 227
91404	COMPUTER IM FREMDSPRACHENUNTERRICHT II:INTERAKTIVE PROGRAMME	ERDMENGER,MANFR.	UE 02 DI 20.00-21.30 B 229
91405	POLITISCHE ERZIEHUNG IM FREMDSPRACHENUNTERRICHT	DOYE,PETER	UE 02 MI 13.15-14.45 B 229
91406	ORAL AND WRITTEN COMMUNICATION	BACON,MICHAEL	UE 02 MO 09.45-11.15 B 223
91407	EINFUEHRUNG IN DIE SPRACHWISSENSCHAFT	VATER,ILSE	UE 02 MO 16.45-18.15 B 227
91408	GRAMMATIK DES HEUTIGEN ENGLISCH	DOYE,PETER	UE MO 16.45-18.15 B 223
91409	TRANSLATION GERMAN-ENGLISH	BACON,MICHAEL	UE 02 DI 09.45-11.15 B 227
91410	TEXT ANALYSIS	BACON,MICHAEL	UE 02 DI 13.15-14.45 B 229
91411	WOERTERBUECHER DER ENGLISCHEN SPRACHE	VATER,ILSE	UE 02 MO 15.00-16.30 B 227

91412	MODERN ENGLISH FICTION	SCHROEDER, HORST	UE 02 DO 13.15-14.45 B 227
91413	STORIES IN PROSE AND VERSE	ERDMINGER, MANFR.	UE 02 DO 18.30-20.00 B 227
91414	EINFUEHRUNG IN DIE LANDESKUNDE	SCHROEDER, HORST	VL 02 MO 09.45-11.15 B 227
91415	FASCISM IN GERMANY AND GREAT BRITAIN	BACON, MICHAEL	UE 02 DO 09.45-11.15 B 229
91416	FACHPRAKTIKUM HAUPTSCHULE	VATER, ILSE	UE 02 EP SEPT. 88 SCHULE
91417	FACHDIDAKTIKUM IN DER REALSCHULE	ERDMINGER, MANFR.	UE 02 EP B 324
91418	FACHPRAKTIKUM AM GYMNASIUM	DOYE, PETER	UE 03 EP SEPT. 88 SCHULEN
91419	ENGLAND-EXKURSION	BACON, MICHAEL	UE 02 EP
91420	SOUTH-EAST ENGLAND	SCHROEDER, HORST	UE 02 EP
91421	ENGLISH FOR PSYCHOLOGISTS I	BACON, MICHAEL	UE 02 DO 11.30-13.00 B 229
91422	ENGLISH FOR PSYCHOLOGISTS II	SCHROEDER, HORST	UE 02 DO 11.30-11.00 B 132
91423	MANAGEMENT ENGLISH I	ERDMINGER, MANFR.	UE 02 N. VEREINB. B 227

91.5 Französische Sprache und ihre Didaktik

91501	LEHRMETHODEN IM FRANZOESISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 02 MO 09.45-11.15 B 325
91502	GRUNDKURS FACHDIDAKTIK FRANZOESISCH	ZIMMERMANN,G.	UE 02 DI 09.45-11.15 B 325
91503	PLANUNG UND ANALYSE VON FRANZOESISCHUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 02 DO 09.45-11.15 B 325
91504	MEDIEN IM FRUEHBEGINNENDEN FREMDSPRACHENUNTERRICHT	ZIMMERMANN,G.	UE 02 N.VEREINB. B 325
91505	FREMDSPRACHENUNTERRICHT IN DER ERWACHSENENBILDUNG	ZIMMERMANN,G.	UE 02 N.VEREINB. B 325

91.6 Geographie und ihre Didaktik

91601	DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	BAEUERLE,LYDIA	VL 02 DO 15.00-16.30 HS B
91602	AFRIKA	AMTHAUER,HELMUT	VL 02 MO 15.00-16.30 A 132
91603	EINFUEHRUNG IN DIE SOZIALGEOGRAPHIE, UNTERSEMINAR	BAEUERLE,LYDIA	UE 02 MO 11.30-13.00 A 132

91604	UNTERSEMINAR: GRUNDLAGEN UND METHODEN	AMTHAUER, HELMUT	UE 02 DI 09.45-11.15 INST
91605	MITTELSEMINAR: KLIMAGEOGRAPHIE	AMTHAUER, HELMUT	UE 02 DO 13.15-14.45 A 132
91606	GEOLOGIE UND MORPHOLOGIE DEUTSCHER LANDSCHAFTEN, OBERSEMINAR	BAEUEERLE, LYDIA	UE 02 MI 09.45-11.15 A 132
91607	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DES LEHRFACHES GEOGRAPHIE	AMTHAUER, HELMUT	UE 02 MO 09.45-11.15 A 132
91608	DIDAKTIK II. UNTERRICHTSPLANUNG	BAEUEERLE, LYDIA	UE 02 DI 09.45-11.15 A 132

91.7 Geschichte und ihre Didaktik

91701	ARCHAEOLOGISCHE QUELLEN ZU VOR- UND FRUEHFORMEN DER STADT II (FALLSTUDIEN) MIT EXKURSION	ROETTING, HARTMUT	UE 02 MO 16.45 / N 24
91702	EINFUEHRUNG IN DAS STUDIUM DER NEUEREN GESCHICHTE: DIE RUSSISCHE REVOLUTION 1917 (PROSEMINAR)	HARSTICK, H.-P.	UE 02 FR 14.00-15.30 A 15
91703	GESCHICHTE DES DEUTSCHEN JUUDENTUMS IN MITTELALTER UND NEU ZEIT (HAUPTSEMINAR)	RUEM.-SIEVERS HARSTICK	UE 02 MO 09.45-11.15 A 15
91704	DIE DEUTSCHE ARBEITERBEWEGUNG VOR 1914 (HAUPTSEMINAR)	HARSTICK, H.-P.	UE 02 FR 19.15-20.45 A 15
91705	EINFUEHRUNG IN DIE THEORIE UND PRAXIS DES GESCHICHTSUNTERRICHTS (PROSEMINAR)	RUEMENAPF-SIEV.	UE 02 DI 08.00-09.30 A 15

91706	UNTERRICHTSPLANUNG GYMNASIUM	RUEMENAPF-SIEV.R	UE 02 MO 08.00-09.30 A 15
91707	FACHPRAKTIKUM	RUEMENAPF-SIEV.R	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULEN
91708	KOLLOQUIUM FUER EXAMENSKANDIDATEN	HARSTICK,H.-P.	UE 02 FR 15.45-17.15 A 15

91.8 Sportpädagogik

91801	AKTUELLE THEMEN DER SPORTWISSENSCHAFT	GUTSCHE,KLAUS-J.	UE 02
91802	DIE AUFGABEN DES SCHULSPORTS	GUTSCHE, KLAUS-J	UE 02
91803	AKTUELLE THEMEN DER SPORTMEDIZIN	TIMME,ULRICH	UE 02
91804	EINFUEHRUNG IN DIE FACHDIDAKTIK	HOLLMANN,REINH.	UE 02
91805	HOSPITATION IM SPORTUNTERRICHT	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91806	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS- VORBEREITUNG DES ASP FUER HL	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91807	GRUNDFORMEN DER BEWEGUNGSERZIEHUNG	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91808	GERAETTURNEN I	HOLLMANN, REINH.	UE 02
91809	ALPINE SKILEHRGANG	GUTSCHE, KLAUS-J	UE 02
91810	BADMINTON	GUTSCHE,KLAUS HEISLER,HERBERT	UE 02
91811	TRAMPOLINSPRINGEN	GUTSCHE,KLAUS NN.	UE 02
91812	LEICHTATHLETIK-ARBEITSGEMEINSCHAFT	GUTSCHE,KLAUS BODE,ULRICH	UE 02



91.9 Mathematik und ihre Didaktik

91901	GRUNDBEGRIFFE DER MATHEMATIK I	STEIBL, HORST	VL 04 MO 11.30-13.00 MI 15.00-16.30 A 202
91902	ALGEBRA	MUELLER-SCHW.G.	UE 02 DI 09.45-11.15 N 25
91903	GEOMETRIE	STEIBL, HORST	UE 02 MO 15.00-16.30 A 202
91904	ALGEBRA II	MUELLER-SCHW.G.	UE 02 DI 08.00-09.30 N 25
91905	LINEARE ALGEBRA I	MUELLER-SCHW.G.	UE 02 DO 15.00-16.30 N 25
91906	WAHRSCHEINLICHKEITSRECHNUNG	DAHLKE, EBERHARD	UE 04 DI 09.45-11.15 DO 16.45-18.15 A 202
91907	DIDAKTIK DER MATHEMATIK I	DAHLKE, EBERHARD	VL 02 DI 08.00-09.30 A 202
91908	MATHEMATIK IN DER GRUNDSCHULE	BERGMANN, HANS	UE 02 MO 09.45-11.15 A 202
91909	DIDAKTIK DER BRUCHRECHNUNG	BERGMANN, HANS	UE 02 MO 08.00-09.30 A 202
91910	EINFUEHRUNG IN DIE ARBEIT MIT PC	DAHLKE, EBERHARD NAUCK, JOACHIM	UE DI 15.00-16.30

91911	ERSTUNTERRICHT IN MATHEMATIK	BERGMANN,HANS	UE 02 MO 16.45-18.15 A 202
91912	FACHPRAKTIKUM AN GRUND- UND HAUPTSCHULEN	BERGMANN,HANS	UE 02 MI 08.00-12.00
91913	FACHPRAKTIKUM AN REALSCHULEN	STEIBL,HORST	UE 02 MO 08.00-11.00
91914	FACHPRAKTIKUM AN GYMNASIEN	DAHLKE,EBERHARD	UE

92.0 Musik und ihre Didaktik

92001	EINFUEHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM=MUSIKDIDAKTIK	SCHMITT,RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 GR.MUSIKSAAL
92002	EINFUEHRUNG IN DAS FACHSTUDIUM=MUSIKWISSENSCHAFT	WILKE,RAINER	UE 02 DO 15.00-16.30 KL.MUSIKSAAL
92003	FACHPRAKTIKUM MUSIK	SCHMITT,RAINER	UE 04 MI 08.00-12.00 SCHULEN
92004	KOLLOQUIUM FUER EXAMENSKANDIDATEN	SCHMITT,RAINER WILKE,RAINER	UE 02 DO 18.30-20.00 RAUM 101
92005	MUSIKTHEATER ALS UNTERRICHTSGEGENSTAND	SCHMITT,RAINER	UE 02 DI 09.45-11.15 GR.MUSIKSAAL
92006	MUSIKALISCHE BEGABUNG UND ENTWICKLUNG DES KINDES	SCHEUER,WALTER	UE 02 DI 11.30-13.00 GR. MUSIKSAAL
92007	GUSTAV MAHLER	WILKE,RAINER	UE 02 MO 15.00-16.30 GR.MUSIKSAAL

92008	FRAGEN ZUR MUSIKAESTHETIK	WILKE,RAINER	UE 02 DI 18.30-20.00 KL.MUSIKSAAL
92009	MUSIKALISCHE PRODUKTION	WILKE,RAINER SINDA,WOLFGANG	UE 02 EP
92010	INFORMATION UEBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) I	SUTHOFF-GROSS,R.	UE 02 DO 13.15-14.45 GR.MUSIKSAAL
92011	INFORMATION UEBER MUSIK (MUSIKTHEORIE) II	SUTHOFF-GROSS,R.	UE 02 MO 09.45-11.15 GR.MUSIKSAAL
92012	SCHULPRAKTISCHES KLAVIERSPIEL	VOGT-MACHEMER,M.	UE 02 S.AUSHANG
92013	GEHOERBILDUNG	SUTHOFF-CROSS,R.	UE 01 DI 13.00-13.45 KL.MUSIKSAAL
92014	STIMMBILDUNG	SALBERT-ZAHURANS	UE 02 S.AUSHANG
92015	ROCKMUSIK FUER EINSTEIGER	RUTTMANN, PAUL	UE 02 DO 16.45-18.15 KL.MUSIKSAAL
92016	JAZZ AM KLAVIER	WOLTERS,OTTO	UE 03 MO 19.15-21.30 UEBUNGSRaum
92017	JAZZ-ENSEMBLE	DAMANN,UJO	UE 03 S.AUSHANG
92018	INSTRUMENTALUNTERRICHT	INSTRUMENTALLEHR	UE 01
92019	CHORLEITUNG	BURKHARDT,WERNER	UE 02 MO 16.45-18.15 GR.MUSIKSAAL
92020	UNIVERSITAETSCHOR	SCHMITT,RAINER	UE 02 DI 18.15-20.00 GR. MUSIKSAAL
92021	COLLEGIUM MUSICUM	WILKE,RAINER	UE 02 MI 19.15-21.15 AULA FB9

92.1 Physik und ihre Didaktik

92101	ELEKTRIZITAETSLEHRE	GRONEMEIER,K.-H.	VL 02 MO 13.15-14.45 A 120
92102	SEMINAR UEBER AUSGEWAELTE KAPITEL DER PHYSIK	GRONEMEIER,K.-H.	UE 02 MO 11.30-13.00 A 120
92103	EXPERIMENTIERSEMINAR ATOMPHYSIK	GRONEMEIER,K.-H.	UE 02 MO 09.45-11.15 A 120
92104	EXPERIMENTIERSEMINAR MECHANIK/ELEKTRIZITAETSLEHRE	GRONEMEIER,K.-H.	UE 03 MO 15.00-17.25 A 120/A 122
*92105	SCHULE UND PHYSIK (STUDIUM/INTEGRALE)	PEISKER,WOLFGANG	VL 01 MI 18.30-19.15 A 115
92106	FACHMETHODISCHE UEBUNG ELEKTRIZITAETSLEHRE	JANKE,KLAUS	UE 02 DI 09.45-11.15 A 115
92107	ELEKTRONIK (SPIEL- U. BILDUNGSMITTEL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 DI 09.45-11.15 A 120
92108	EXPERIMENTIERSEMINAR/DEMONSTRATIONSPRAKTIKUM LR	JANKE,KLAUS	UE 05 DO 13.15-17.25 A 115
92109	AUFTRAG UND SITUATION DER GRUNDSCHULE IM DER GEGENWART (AUSWERTUNG DES ASP FUER HL)	JANKE,KLAUS	UE 02 EP A 115
92110	AUFTRAG UND SITUATION DER ORIENTIERUNGSTUFE IM DER GEGEN- WART (AUSWERTUNG DES ASP FUER HL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 EP A 120
92111	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG DES ASP FUER HL)	JANKE,KLAUS	UE 02 MI 09.45-11.15 A 115

92112	EINFUEHRUNG IN UNTERRICHTSTHEORIE UND -PRAXIS (VORBEREITUNG DES ASP FUEH HL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 MI 09.45-11.15 A 120
92113	VORBEREITUNG FACHPRAKTIKUM HL	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 MI 11.30-13.00 A 115
92114	PLANUNG,DURCHFUEHRUNG UND ANALYSE VON UNTERRICHT (FACHPRAKTIKUM HL)	PEISKER,WOLFGANG	UE 02 N.VEREINB.
92115	BETREUUNG VON EXPERIMENT. STUDIENARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. A 114-A 112
92116	BETREUUNG VON EXAMENSARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H. JANKE,KLAUS PEISKER,WOLFGANG	UE N.VEREINB. A 114-A 122
92117	ANLEITUNG ZU SELBST.WISS.ARBEITEN	GRONEMEIER,K.-H.	UE N.VEREINB. A 118

92.2 Sozialkunde/Politische Bildung

FACHDIDAKTIK

92210	VORLESUNG:EINFUEHRUNG IN DIE DIDAKTIK DES POLITISCHEN UNTERRICHTS	BREIT,GOTTHARD	VL 02 DO 13.15-14.45 R 311
92211	UEBUNG/PROSEMINAR:PROBLEMBEREICH "BUEROKRATIE" IM POLITISCHEN UNTERRICHT	BREIT,GOTTHARD	UE 02 MI 15.00-16.30 R 311
92212	SEMINAR FUEH FORTGESCHRITTENE: DIDAKTIK-THEORIE FUEH DIE PRAXIS?	BREIT,GOTTHARD	UE 02 MI 16.45-18.15 R 312

FACHWISSENSCHAFT

90801	VORLESUNG : KLASSIKER DES POLITISCHEN DENKENS : DIE NEUZEIT (POLITISCHE THEORIE)	FORNDRAN, ERHARD	VL 02 DO 09.45-11.15 HS A
90802	VORLESUNG: EINFUEHRUNG IN DIE POLITISCHE PSYCHOLOGIE (POLITISCHE THEORIE)	FRITZSCHE, PETER	VL 02 DO 15.00-16.30 R 312
90803	VORLESUNG: POLITISCHE STEUERUNG IN DER SOZIALEN MARKTWIRTSCHAFT (POLITISCHE WIRTSCHAFTSLEHRE)	HIMMELMANN, GERD	VL 02 DO 13.15-14.45 R 312
90804	UEBUNG/PROSEMINAR: INSTITUTIONEN IM POLITISCHEN SYSTEM DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - EINE EINFUEHRUNG (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 11.30-13.00 R 312
90805	UEBUNG/PROSEMINAR: DAS SCHULBUCH ALS POLITIKUM (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MI 15.00-16.30 R 312
90806	SEMINAR: GEWERKSCHAFTEN UND POLITIK ZUM ENDE DER 80ER JAHRE (INNENPOLITIK)	HIMMELMANN, GERD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 303
90807	SEMINAR: ARBEITSLOSIGKEIT UND SOZIALHILFE ALS SOZIALPOLITISCHE HERAUSFORDERUNG (INNENPOLITIK)	BREIT, GÜTHARD	UE 02 MI 18.30-20.00 R 311
90808	SEMINAR: RENTEN- UND KRANKENVERSICHERUNG 2000 - FINANZIERUNGSPROBLEME U. LÖSUNGSANSÄTZE (INNENPOLITIK)	HARMS, HERMANN	UE 02 MI 18.30-20.00 R 312
90809	SEMINAR: GESCHICHTSBEBWUSSTSEIN ALS MITTEL DER POLITIK (INNENPOLITIK)	BREIT, GÜTHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R 312
90810	SEMINAR: DER STREIT UM DIE "DEUTSCHE IDENTITÄT" (INNENPOLITIK)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 FR 09.45-11.15 R 310
90811	SEMINAR: HISTORIKERSTREIT, NICHT NUR EIN DEUTSCHES PROBLEM (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE)	FRITZSCHE, PETER	UE 02 FR 09.45-11.15 R 307
90812	SEMINAR: 1968 UND DIE FOLGEN - EIN INTERNATIONALER VERGLEICH (VERGLEICHENDE HERRSCHAFTSLEHRE/POLITISCHE THEORIE)	FRITZSCHE, PETER SIMON-SCHAEFER, R	UE 02 MI 16.45-18.15 A 210

009

90813	SEMINAR FÜR FORTGESCHR.: GESCHICHTE, STRUKTUR UND FUNKTION BUNDESDEUTSCHER AUSSENPOLITIK (INTERNATIONALE BEZIEHUNGEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 16.45-18.15 R 312
90814	SEMINAR F. FORTGESCHRITTENE: DIE FRAU IM NATIONALSOZIALISMUS (VGL. LEHRE DER HERRSCHAFTSSYSTEME)	HARMS, HERMANN	UE 02 DO 08.00-09.30 R 312
90815	SEM. F. FORTGESCHR.: DIE SOZIALE FRAGE HEUTE - ZUR THEORIE DER GESELLSCHAFT (POLITISCHE THEORIE)	HIMMELMANN, GERD	UE 02 MI 18.30-20.00 R 303
90816	ÜBERSEMINAR: BESPRECHUNG NEUER FORSCHUNGSARBEITEN (COLLO- QUIUM FÜR DOKTORANDEN)	FORNDRAN, ERHARD	UE 02 DO 18.30-20.00 R 310

92.3 Ev. Theologie und Methodik des ev. Religionsunterrichts

92301	EINFÜHRUNG IN DIE SYSTEMATISCHE THEOLOGIE: FEMINISTISCHE THEOLOGIE (SYS I/II)	DROSS, REINHARD	UE 02 MO 15.00-16.30 B 129
92302	DIETRICH BONHOEFFER - LEBEN UND WERK	GROSSE, HEINRICH	UE 02 DO 15.00-16.30 B 129
92303	MOENCHTUM (KG I/II)	DROSS, REINHARD	UE 02 MO 11.30-13.00 B 129
92304	DIE DEUTSCHEN CHRISTEN THEOLOGIE UND POLITIK (KG 2)	POEHLMANN, WOLFG.	UE 02 DI 09.45-11.15 B 129
92305	ANALYSE VON RELIGIONSBÜCHERN FÜR DIE GRUNDSCHULE (DID II)	DROSS, REINHARD	UE 02 03.-07.10.88 GT B 129

92306	DIE DRITTE WELT BEGINNT BEI UNS -- ANALYSE VON UNTERRICHTSMATERIAL FÜR DEN RU (DID II)	NOORMANN, HARRY	HAHN, MATTHIAS	UE 02 03.-07.10.88 GT B 128
92307	PLANUNG UND ANALYSE VON RU IN DER ORIENTIERUNGSTUFE-- FACHPRAKTIKUM (DID III)	DROSS, REINHARD	HAHN, MATTHIAS	UE 02 MI 11.30-13.00 B 129
92308	BIBLISCHE GESCHICHTEN ERZÄHLEN (DID 2)	POEHLMANN, WOLFG.	GOLZE, SUSANN	UE 02 N.VEREINB.
92309	DIE WUNDERERZÄHLUNGEN DER EVANGELIEN (NT 1/2)	POEHLMANN, WOLFG.		UE 02 DO 16.45-18.15 B 129
92310	EINFÜHRUNG IN DIE PAULINISCHE THEOLOGIE (NT 2)	POEHLMANN, WOLFG.	GOLZE, SUSANN	UE 02 MO 09.45-11.15 B 129
92311	GESCHICHTE UND THEOLOGIE IM DEUTERONOMISTISCHEN GESCHICHTS WERK (AT 2)	POEHLMANN, WOLFG.		UE 02 DI 11.30-13.00 B 129
92312	EXAMENSKOLLOQUIUM	DROSS, REINHARD POEHLMANN, WOLFG.		UE 02 MI 09.45-11.15 B 129

92.4 Katholische Theologie

92401	KIRCHENGESCHICHTE UND KUNSTGESCHICHTE	BECKERS, P. SILV.		VL 02 DI 10.30 B 320
92402	BIBLISCHE THEOLOGIE APOKALYPSE	BECKERS, P. SILV.		VL 02 DI 13.45 B 320
92403	DIE ENTFALTUNG DES CHRISTUSGLAUBENS DURCH DIE KONZILIEN DER ERSTEN JAHRHUNDERT	GAITMANN, MICHAEL		VL 02 FR 13.15 B 227

92404 DAS ESCHATOLOGISCHE DENKEN IN DER THEOLOGIE DIESES JAHRHUNDERTS GARTMANN, MICHAEL

UE
FR 14.45
N 227

92.6 Weiterbildungsstudiengang „Personalentwicklung im Betrieb“

92601 UEBERBLICK UEBER BILDUNGSMOEGlichkeiten AUF NATIONALER EBENE KATHE, LUDGER
21./22. OKTOBER U. 28./29. OKTOBER 1988

UE 02
FR 17.00-21.00
SA 08.00-13.00
N 025

92602 WIE ERWACHSENE LERNEN 21./22. OKTOBER U. 28./29. OKTOBER 88 FRICKL, REINER

UE 02
FR 17.00-21.00
SA 08.00-13.00
WENDENRING 1

92603 ARBEIT UND WERTWandel: VON DER INDUSTRIELLEN ZUR POSTINDUSTRIELLEN GESELLSCHAFT 21./22. OKTOBER U. 28./29. OKTOBER 88 ZIMMELI, WALTER
SIMON-SCHAEFFER, R

UE 02
FR 17.00-21.00
SA 08.00-13.00
N 102

92604 KLEINGRUPPENAKTIVITAETEN IM UNTERNEHMEN: QUALITAETSKREIS, LERNSTATT, PROBLEMLÖSUNGSGRUPPEN 21./22. OKT. U. 28./29. OKT. 88 MARCIAN, J.

UE 02
FR 17.00-21.00
SA 08.00-13.00
N 102

92605 AUFGABEN UND STRUKTUREN BETRIEBLICHER BILDUNGSARBEIT 04./05. NOVEMBER U. 11./12. NOVEMBER 1988 MEYER-DUMM, PETER

UE 02
FR 17.00-21.00
SA 08.00-13.00
N 025

92606 MODERNE INDUSTRIE-GESELLSCHAFT - CHANCEN UND HERAUSFORDERUNG EN 04./05. NOVEMBER U. 11./12. NOVEMBER 1988 RACHMANN, S.

UE 02
FR 17.00-21.00
SA 08.00-13.00
N 102

92607 EINFÜHRUNG IN DIE GRUNDLAGEN DES PROGRAMMIERENS 04./05. NOVEMBER U. 11./12. NOVEMBER 1988 THEILHARDT, W. E. SENDL, HANS-J.

UE 02
FR 17.00-21.00
SA 08.00-13.00

92608	ORGANISATIONSSOZIOLOGISCHE ASPEKTE VON UNTERNEHMEN UND BETRIEB 04./05. NOVEMBER U. 11./12. NOVEMBER	SCHWEIKER, ULRICH	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92609	VORAUSSETZUNGEN UND MOEGlichkeiten EINES LERNPROZESSES IN I ERWACHSENEN 18./19. NOVEMBER U. 25./26. NOVEMBER 1988	REICHART, GERHARD	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92610	BESCHAFFUNG UND BEURTEILUNG VON TECHNISCHEN BILDUNGSMITTELN 18./19 NOVEMBER U. 25./26. NOVEMBER 1988	KEHR, WINFRIED	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92611	DATEN- UND PERSOENLICHKEITSSCHUTZ 18./19. NOVEMBER U. 25./26. NOVEMBER 1988	LOUIS, HANS W.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92612	GRUPPENPROZESSE UND GRUPPENFUEHRUNG IM BETRIEB 02./03. DEZEMBER U. 09./10. DEZEMBER 1988	RADEMACHER, HORST	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92613	NEUE TECHNOLOGIEN IN DER VERWALTUNG 02./03. DEZEMBER U. 09. 10. DEZEMBER 1988	SCHROEDER, B.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92614	DIDAKTIK DER ERWACHSENEN- UND WEITERBILDUNG -- LEHREN UND LERNEN MIT ERWACHSENEN 16./17. DEZEMBER 1988 U. 13./14. JAN.	THIELLE, HARTMUT	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 WENNENRING 1
92615	ARBEITSZUFRIEDENHEIT, STRESS UND STRESSBEWAELTIGUNG 16./17. DEZEMBER 1988 U. 13./14. JANUAR 1989	SIELAND, BERNHARD	UE 02 FR 17.00-21.00 D 223
92616	MOEGlichkeiten DER VERMITTLUNG NEUER TECHNOLOGIEN AN AUSGE- WAELHTEN BEISPIELEN 16./17. DEZEMBER 1988 U. 13.-14. JAN. 89	THEUERKAUF, W.F.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92617	ORGANISATION ALS RAHMEN UND WIRKUNGSFELD MENSCHLICHER HANDELNS 16./17. DEZEMBER 1988 U. 13./14. JANUAR 1989	ERBLING, INGRID	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024

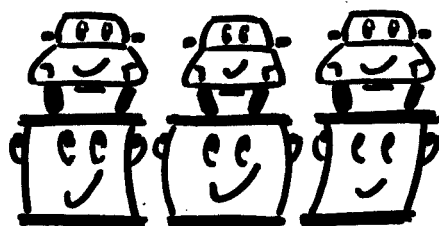
92618	LEISTUNGS- UND PERSONALBEURTEILUNG 20./21. JANUAR U. 27./28. JANUAR 1989	KAISER, HERMANN.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 025
92619	METHODEN DER ERMITTLUNG UND PLANUNG VON QUALIFIKATIONSANFORDERUNGEN 20./21. JANUAR U. 27./28. JANUAR 1989	SPRINGER, ROLAND	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 102
92620	ASSESSMENTCENTER-BAUSTEIN EINER PERSONALENTWICKLUNGSKONZEPTION- 03./04. FEBRUAR U. 10./11. FEBRUAR 1989	LUEDING, WOLFGANG MEYER, JOERG	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92621	ENTWICKLUNG UND EINSATZ VON TESTS 17./18. FEBRUAR U. 24./25. FEBRUAR 1989	NAUCK, JOACHIM	UE 02
92622	METHODEN EMPIRISCHER SOZIALFORSCHUNG FÜR DIE BETRIEBLICHE PRAXIS 17./18. FEBRUAR U. 24./25. FEBRUAR 1989	BACHMANN, S.	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 024
92623	NEUE TECHNOLOGIEN IN PLANUNG UND FERTIGUNG 17./18. FEBRUAR U. 24./25. FEBRUAR 1989	THEUERKAUF, W.E. GREINERT, LUTZ	UE 02 FR 17.00-21.00 SA 08.00-13.00 N 103
92624	ARBEITSMARKTPROGNOSE ZUKÜNFTIGER QUALIFIKATIONSENTWICKLUNG 21./22.04.89 U. 28./29.04.89	BRANDT, KLAUS-P.	UE 02 N 025

Sartorius. In Göttingen.

Wir von Sartorius sorgen dafür, daß an Ihrem Auto Schadenslackierungen nicht nach Lackschäden aussehen.

Damit Ihr Auto nach einem kleinen „Bumser“ nuancengenau im Originalfarbton nachlackiert werden kann und wieder aussieht wie neu, wachen unsere Farbmischwaagen mit höchster Präzision über

die exakte Rezeptur des Lackes. Egal, ob in kanariengelb oder blau-metallic. Deshalb müssen Sie nach Lackschäden nie „gescheckt“ durch die Lande fahren. Hätten Sie's gewußt?



sartorius

Wägetechnik · Filtrationstechnik · Medizintechnik · Gleitlager
Sartorius GmbH · 3400 Göttingen · Tel. 05 51/308-1

Bürger nah



Aufgeschlossen

ist die HASTRA auch gegenüber neuen Entwicklungen; in das Netz des Unternehmens werden jährlich rd. 24 Millionen Kilowattstunden aus Kraftwärmekopplung sowie aus 29 Wind-, Wasser- und Biogas- bzw. Müllgasanlagen eingespeist.

ist die HASTRA mit ihren dezentralen betrieblichen Einrichtungen, Verwaltungs- und Beratungsstellen im großräumigen Versorgungsgebiet sowie mit ihren Mitarbeitern vor Ort, die die Versorgung der Kunden Tag und Nacht sicherstellen.

Leistungsfähig

ist die HASTRA als Versorgungsunternehmen für Strom, Gas, Fernwärme und Wasser aufgrund des hohen Ausbildungsstandes ihrer Mitarbeiter und des Einsatzes zukunftsweisender Technik.

Preisgünstig

ist die HASTRA durch rationelle und sparsame Arbeitsweise in Betrieb und Verwaltung – in der Stromversorgung insbesondere durch kostengünstigen Strombezug aus modernsten Kraftwerken der PreussenElektra.

HASTRA

partner für
energie und wasser

HANNOVER BRAUNSCHWEIGISCHE
STROMVERSORGUNGS-A.G.

Betriebsdirektion Braunschweig · Celler Straße 90 · 3300 Braunschweig · Telefon 0531/5981

Namensverzeichnis

Name/Seite

A

Abeling, Rita 319
 Aberle, Werner 171, 178, 410, 411
 Ackermann, Gert 84
 Adolph, Ralf Dieter 142, 326
 Ahrens, Hermann 155, 156, 159, 365, 366
 Alber, Klaus 104, 112, 269
 Albert, Bernd 83
 Albrecht, Peter 62, 75, 210, 215, 221, 480, 481
 Altemüller, Hans-Jürgen 119, 302
 Althammer, Karlheinz 169, 390
 Altmeyer, Irmtraud 77
 Alvermann, Klaus 106, 109
 Aly, Friedrich-Wilhelm 188, 239, 426
 Amesbury, Peter 220
 Amt, Henning 140, 322
 Amthauer, Helmut 215, 223, 244, 304, 491, 492
 Andresen, Klaus 76, 171, 177, 404, 406, 407
 Antes, Heinz 153, 161, 356, 357, 367, 368
 Arand, Wolfgang 153, 162, 360, 375, 376
 Arensmann, Eckart 125
 Arndt, Wilfried 134, 320
 Arnemann, Clemens 179
 Arnold, Eva 133, 144, 341, 342
 Arnold, Uwe 398
 Auer, Gerhard 58, 145, 146, 149, 352
 Auffarth, Fritz 105
 August, Martin 177, 404
 Frau Augustin 56, 57, 114, 115
 Aust, Hans Jürgen 127, 142, 226, 332
 Austmeyer, Klaus E. 134, 315
 Axmann, Joachim 171, 179, 182, 185, 194, 244, 399, 415, 416
 Axmann, Michael 442

B

Bach, Volker 114
 Bachmann, Wolfgang 112
 Bachmann, Siegfried 91, 209, 213, 221, 239, 245, 248, 253, 480, 481, 482, 502, 504
 Bacon, Michael 219, 463, 489, 490
 Bähr, Heinz-Günter 155, 156, 163, 357, 384, 385, 386
 Baehr, Michael 140, 324
 Baeske, Klaus 142
 Bäuerle, Lydia 63, 211, 213, 223, 304, 491, 492
 Bahlke, Michael 203, 451, 470
 Bahrs, Dieter 162, 374
 Barbré, Rudolf 153, 159, 380

Name/Seite

Barkow, Ulrich 118, 121, 287, 288
 Baron, Eberhard 89
 Barrenscheen, Jörg 177, 402
 Bartels, Gerhard 234
 Barthelt, Klaus 6
 Bartholomäus, Johannes 102, 140
 Bartsch, Erich 155, 379
 Batzdorf, Thorsten 324
 Bauder, Carsten 182
 Lindmayer, Manfred 79, 182, 184, 190
 Baum, Eckhart 108, 282, 338, 345
 Baumgarte, Joachim 166, 177
 Bayer, Georg 88
 Bechtloff, Jürgen 171, 178, 407
 Beckefeld, Petra 161, 369, 370
 Becker, Wilfried 137
 Becker-Stübing, Dagmar 223
 Beckers, Silvester 63, 211, 217, 223, 501
 Beckmann, Annette 121, 288, 328, 423
 Beckmann, Uwe 157
 Beckmann, Wolfgang 132, 138, 312, 313
 Beermann, Hans-Joachim 166, 175, 390, 391, 409, 412, 437
 Behnen, Erwin 186, 189, 296, 424, 429, 430
 Behr, Manfred 6, 9
 Behre, Georg W. 217, 474
 Behrendt, Peter 73
 Beil, Falk 186
 Beißner, Ekhard 159, 366, 367
 Bellin, Günther 149
 Bennemann, Otto 9
 Berg, Klaus-Peter 161
 Bergmann, Hans 215, 224, 494, 495
 Bergwitz, Hubertus 81, 202, 208, 463, 464
 Berlin, Brigitte 149, 347
 Bernotat, Siegfried 171, 179, 416
 Berr, Ulrich 91, 166, 180, 277, 278, 283, 418, 419, 421
 Bertram, Rolf 127, 139
 Bethe, Klaus 182, 184, 189, 394, 400, 417, 421, 424, 425, 426, 431
 Beyer, Erwin 6
 Beyersdorf, Jörg 140, 321
 Biebricher, Christel 132, 312, 339
 Biehl, Böle 75, 127, 142, 329, 330
 Bielfeld, Uwe 177, 402
 Binneberg, Karl 213, 220, 472
 Bischoff, Michael 77
 Bittner, Christian 58, 126, 144, 340
 Bittner, Gerd 224
 Blachucik, Herbert 178, 410, 411
 Blahník, Thomas 203, 471
 Blaschette, Armand 57, 125, 127, 137, 306, 307, 320
 Blenk, Hermann 166

Name/Seite

Bliesener, Klaus-Michael 228
 Block, Achim 80
 Blume, Herbert 150, 202, 206, 447, 448, 449
 Blume, Rolf 349, 350
 Bobbert, Gisbert 169
 Bockmann, Helmut 89
 Bode, Dirk-Ottf. 140, 322
 Bode, Hans 132
 Bode, Jürgen 130, 316
 Bode, Ulrich 224, 493
 Bodedain, Gabriele 137
 Bödecker, Wilfried 228
 Böhle, Martin 175, 388, 396
 Böhm, Reinhard 76
 Böhm, Wolfgang 104, 109, 265, 274
 Böhme, Horst 6
 Boehme, Christian 227
 Bömeke, Michael 125, 140, 321
 Böttcher, Franz 84
 Böttcher, Peter 227
 Böttger, Christian 121, 285, 287
 Bogen, Hans-Joachim 127
 Bohlke, Franz-Josef 113, 275, 281, 304
 Bohnet, Matthias 166, 179, 394, 400, 414, 415, 417, 421, 431
 Bokern, Maria 142, 327
 Boldt, Peter 127, 137, 308, 309, 310
 Bonk, Mario 109, 261, 273
 van den Boom, Holger 77
 Borgelt, Henriette 84
 Bork, Hans-Rudolf 118, 124, 226, 302, 303, 304
 Bottenberg, Ernst Heinrich 221, 478, 479
 Braband, Jens 110, 265, 266, 275
 Braemer, H. 294
 Brandes, Dietmar 87, 132, 331
 Brandes, Dirk 171
 Brandes, Klaus 134
 Brandstetter, Walter 174, 412
 Brandt, Klaus-Peter 217, 504
 Brandtner, W. 302
 Brann, Georg 122, 288, 289
 Brasche, Elisabeth 203, 456, 469
 Braß, Helmut 73, 75, 79, 103, 104, 110, 264
 Braun, Horst 171, 175, 390
 Braun, Thomas 179
 Brauns, Adolf 130
 Braunsberger, Ulrich 190, 433, 434
 Breide, Stephan 186, 194
 Breit, Gotthard 62, 210, 215, 222, 483, 498, 499
 Breitzkreuz, Hubert 118, 123, 299
 Breker, Johannes 137
 Bresler, Dietmar 217
 Breukelmann, Alfred 149, 348
 Brinker, Tobina 206, 445
 Brinkmann, Karl 185, 434

Name/Seite

Brockelmann, H. 376
 Brockhaus, Rudolf 76, 166, 176, 394, 397, 400, 417, 421, 431
 Brockstedt, Emil 150, 348, 349
 Brodersen, Sönke 178
 Broer, Helfried 268, 269
 Bröcker, Sönke 179
 Brömer, Herbert 116, 121, 285, 388
 Brommundt, Eberhard 166, 177, 403, 404, 422, 423
 Bronner, Joseph 169
 Bross, Stephan 396
 Brosowsky, Bettina 149, 352
 Brückner, Thomas 59, 165, 171, 177
 Brüggemann, Jochen 133, 143
 Brüser, Peter 166, 176, 177, 387, 401
 Bruhnke, Detlev 138, 308
 Bruhns, Martin 228
 Brunner, Dirk 176, 203, 396, 397
 Brunner, W. 458, 470
 Bruns, Wolfgang 112
 Bubel, Christian 324
 Buchholz, Jörg 297
 Buchholz, Klaus 131, 227, 234, 315, 316
 Buchholzer, Paul 227
 Buchwald, Wolf-Peter 194, 244, 440, 441
 Buck-Emden, Rüdiger 112
 Büscher, Eckard 76
 Büse, Kunigunde 205, 206, 450, 451, 465, 466
 Büttner, Lieselotte 1
 Budelmann, Harald 160, 364
 Bunert, Uwe 228
 Bunte, Dieter 160
 Bunte, Karl Dietrich 179, 398, 399
 Burde, Klaus 77, 103, 104, 109, 261, 295
 Burgschmidt, Ernst 79, 197, 200, 206, 451, 452
 Burkhardt, Armin 202, 206, 448, 449
 Burkhardt, Berthold 79, 145, 146, 150, 348, 349
 Burkhardt, Werner 496
 Burmeister, Hans-Otto 133, 140, 321, 322, 323
 Busch, Wolfgang 88
 Buschulte, Winfried 169, 398
 Buss, Johann 157
 Buttersack, Christoph 228
 Bziuk, Wolfgang 194

C

Calließ, Jörg 203
 Cammenga, Heiko 127, 139, 301, 311, 312, 313, 320
 Carls, Peter 116, 123, 239, 298, 299

Name/Seite

Castritius, Helmut 74, 200, 207, 460, 461
 Celebi, Ahmet 192
 Cherniavsky, Vladimir 104, 112, 272
 Chen, Shun-Ping 192
 Choi, Seung-Kuk 194
 Claußen, Thies 160, 359, 361, 362
 Clemens, Guntram 190
 von Collani, Gernot 132, 144, 240, 341, 343, 483
 Collins, Hans-Jürgen 78, 79, 152, 153, 162, 163, 377, 378
 Collins, John 127, 338
 Cordes, Heinrich 127
 Cordes, Jutta 132
 Cordes, Ralf 112
 Corsten, Hans 104, 113, 280, 283
 Cramer, Elke 84
 Cramer, Friedrich 130
 Crone-Münzebrock, Henrik 139, 311, 313
 Czader, Heinz 89
 Czesla, Christina 197

D

Dämmgen, Ulrich 118, 124, 302, 303
 Daginnus, Michael 192
 Dahlke, Eberhard 65, 209, 212, 215, 224, 494, 495
 Dalchow, Claus 302
 Dallmann, Raimond 156, 159, 365
 Dambroth, Manfred 234
 Damann, Udo 223, 496
 Dannhauer, Dieter 192, 435, 436
 Das, Arabindo 170, 399, 400
 Dassler, Henning 209
 Dathe, W. 64, 212
 Daum, Josef 201
 Decker, Ingo 172, 180
 Deckwer, Wolf-Dieter 127, 315
 Degner, Ralf 176
 Dehmel, Günther 186, 194, 440, 441
 Dehne, Regina 140, 322, 323
 Dempwolff, Karl-Rudolf 155
 Denker, Dietrich 174, 391
 Derhake, Thomas 172, 177, 402, 424
 Deters, Rolf 155, 376
 Dette, Hans-Henning 152, 156, 162, 376, 379
 Dettmer, Klaus 121, 287, 288, 423
 Deutsch, Werner 127, 144, 340, 341, 343
 Diederichs, Ulrich 156, 160, 228, 364
 Dierich, Barbara 142, 327
 Diener, Susanne 143
 Diestel, Heiko 156
 Diestelkamp, Joachim 222
 Dietert, Tilko 122, 291

Name/Seite

Diettrich, Walter 153
 Dillert, Ralf 139, 311, 313
 Dinkler, Dieter 156, 365, 366
 Dinse, Holger 196
 Dippel, Frank 103
 Dix, Brigitte 227
 Dizioğlu, Bekir 166, 178
 Dobbernack, Reinhold 156, 160
 Döge, Gottfried 127, 138, 139, 311, 312, 313
 Dörksen, Katrin 152
 Dörschlag, Siegfried 162, 360, 375, 376
 Doetsch, Karl Heinrich 166
 Dohle, Helmut 149, 346
 Dolle, Michael 196, 278, 442
 Dombach, Giselher 138
 Donnerstag, Achim 179
 Dorn, Thomas 160
 Dowling, Michael 110, 266, 356, 381, 386, 387
 Doyé, Peter 63, 74, 211, 213, 222, 489, 490
 Dräger, Jörn 202, 206, 448, 449
 Draeger, Siegfried 143, 332
 Dreeskamp, Herbert 78, 102, 127, 138, 311, 312, 313
 Dreves, Otto 147
 Drewes, Uwe 153, 162, 376, 377
 Drewitz, Michael 244
 Drows, Christina 122
 Drexler, Peter 202, 245, 454
 Droese, Siegfried 157, 160, 361, 362
 Dross, Reinhard 74, 75, 209, 213, 222, 245, 500, 501
 Droste, Annegret 149, 346, 347
 Drückler, Klaus 140, 321, 327
 Duda, Antje 227
 Duddeck, Heinz 93, 152, 153, 159, 358, 359, 364, 365, 380
 Dümpert, Peter 89
 Düsterdieck, Peter 75, 87
 Düvel, Hans 213
 Dziadzka, Alfred 80, 149, 346

E

Ebeling, Ingrid 217, 252, 503
 Ebeling, Karl-Joachim 184, 192, 439, 443
 Eberle, Paul 125, 127, 143, 336, 337, 338
 Eckhardt, Hanskarl 76, 182, 184, 192, 435, 436, 437
 Eckoldt, Jörg 182
 Edelmann, Walter 213, 221, 239, 479
 Eggeling, Astrid 221
 Eggeling-Ronzi, Maria 203, 458, 470
 Eggert, Jörg 197
 Ehlermann, Henning 103
 Ehlers, Joachim 200, 207, 460, 461

Name/Seite

Ehlers, Karsten 174
 Ehlert, Margarete 102
 Ehmke, Adelheid 133, 142, 327
 Ehrhardt, Sonja 133, 138, 309, 320, 328
 Ehrich, Hans-Dieter 104, 112, 270
 Ehrig, Hans-Jürgen 156, 374
 Eibl, Hansjörg 131, 317
 Eichler, Andreas 114, 116, 122, 289, 294
 Eigen, Manfred 130, 312, 339
 Eilers, Jürgen 156, 162, 376,
 Eilert, Udo 132, 142, 326
 Eisenberg, St. 180, 420
 Eisermann, Walter 62, 75, 93, 210, 213, 220,
 473
 Ekelhof, Bernhard 228
 Eleptheria, Catsevilas 76
 Elligsen, Rolf 109, 261, 273, 295
 Elsner, Rudolf 94, 184, 194, 441
 Eltermann, Heinz 104, 109
 Engel, Volkhard 203, 471
 Engelleiter, Hans-Joachim 94, 104, 113, 267,
 275, 281
 Engelhard, Ludwig 117, 122, 293
 Engelhardt, Ulrich 57, 126, 133, 139, 318,
 319, 320
 Engels, Gregor 106, 112, 270
 Englisch, Ulricke 221, 477, 478
 Ensthaler, Jürgen 106, 113, 282,
 Erdmenger, Manfred 76, 209, 215, 222, 489,
 490
 Erk, Adil 184, 437
 Erke, Heiner 75, 127, 144, 235, 280, 341,
 342, 343, 344, 381, 422
 Ernesti, Bernd 113, 273
 Ernst, Ludger 131, 137, 309, 310, 311, 320,
 328
 von Esbeck-Platen, Hans-Hinnerk 158, 369
 Euler, Robert 119
 Eullitz, Jörg 162
 Eversberg, Bernhard 87
 Ewe, Henning 117, 290

F

Färber, Peter 79, 144, 146, 150, 351
 Falius, Hans-Heinrich 131, 133, 137, 307
 Falk, Sigurd 153, 161
 Falkner, Horst 153, 159, 160, 359, 361, 362
 Fan, Jun 175, 389, 390
 Faust, Berno 118, 124, 302, 303
 Feiertag, Rainer 75, 161, 305, 355, 373
 Feige, Andreas 216, 221, 481
 Fellenberg, Günther 102, 128, 142, 235, 236,
 237, 244, 329, 330
 Fendt, Hermann 6
 Fengler, Wolfgang 156, 161, 276, 371

Name/Seite

Fenz, Reiner 319
 Fertig, Jürgen 119, 293
 Fiedler, Gudrun 74, 245
 Fielitz, Susanne 209
 Fild, Manfred 125, 127, 137, 306, 307
 Fischer, Burkhard 192, 435, 436
 Fischer, Frank R.H. 82
 Fischer, Hermann 237, 318, 328
 Fischer, Jörg 102
 Fischer, Manfred 148, 351
 Fischnich, Otto 131
 Flachsbar, Bergit 220
 Flachsenberg, Paul 6
 Flaig, Wolfgang 131
 Fleischer, Bernd 139
 Flindt, Roland 137
 Förching, Hans 170
 Förster, Klaus-Jürgen 103, 104, 110, 264, 274
 Föste, Bernd 296, 424, 429, 430
 Fontaine, Josef 172, 179
 Form, Peter 153, 161, 371, 372, 444
 Forndran, Erhard 73, 79, 93, 209, 213, 221,
 239, 483, 484, 499, 500
 Fouckhardt, Henning 192
 Frank, Hannelore 91
 Frank, Jörg 189, 423, 425, 426
 Franke, Gabriele 78
 Franke, Hans-Joachim 166, 177
 Frankenfeld, Thomas 228
 Franz, Gotthard 6
 Freckmann, Norbert 207, 452
 Frenzel, Claudia 143, 224, 334
 Fricke, Hans 153, 161, 185, 276, 371, 443
 Fricke, Reiner 59, 74, 76, 197, 200, 206, 245,
 247, 344, 445, 502
 Friebe, Ekkehard 169, 418
 Friedrich, Peter 108, 270
 Friedrichsen, W. 165, 178, 408, 409
 Fries, Helmut 114
 v. Frisch, Otto 131, 135, 336
 Fritzsche, Dagmar 203, 469
 Fritzsche, Karl-P. 215, 235, 482, 483, 484, 499
 Fröchling, Jürgen 245
 Fröse, Gero 162
 Frühauf, Dieter 64, 212, 216, 224, 486
 Frühsorge, Gotthardt 201, 448
 Fuchs, Andreas 76
 Führbötter, Alfred 77, 90, 153, 162, 358, 377
 Führer, Claus 73, 127, 140, 323, 324
 Fuest, Hans-Jörg 89, 136

G

Gabert, Gottfried 119, 298
 Gärtner, Manfred 186, 196, 273, 279, 424,
 442, 443

Name/Seite

Gagel, Walter 213, 222
 Galensa, Rudolf 128, 139, 318, 319, 320
 Galling, Gottfried 79, 125, 128, 142, 244, 330, 331
 Garbrecht, Günther 153, 162, 377
 Gartmann, Michael 217, 223, 501, 502
 Gast, Klaus-Peter 151, 353
 Gatermann, Harald 149, 348
 Gayen, Jan-Tecker 156, 161, 275, 276, 371, 443
 Gebauer, Andreas 180
 Geltmann, Hans 6
 von Gerkan, Meinhard 80, 146, 149, 345, 346, 352
 Gerke, Karl 153, 386
 Gerlach, Thomas 113, 281
 Gerlich, Gerhard 116, 122, 291, 294
 Gerloff, Holger 180, 418
 Germann, Sigmar 119
 von Gersdorff, Bernhard 185, 437
 Geßner, Wolf-Dieter 139
 Gevatter, Hans-Jürgen 169, 392
 Gey, Wolfgang 73, 89, 102, 116, 122, 288, 289, 294
 Glesselmann, Frank 150, 351
 Gliszac, Heinz 158
 Glatthaar, Dieter 119
 Glatzel, Gerhard 176, 394, 395
 Glensner, Oskar 6
 Glem, Fritz 186, 196, 273, 278, 279, 442, 443
 Glimm, Jochen 156, 276, 371
 Gliencke, Joachim 165, 166, 176, 388, 401
 Glienke, Reinh. 397
 Gmehling, Jürgen 132
 Gnisa, Frank 150, 351
 Gockell, Berthold 77, 146, 150, 350, 351
 Goebel, Ingeborg 171, 177, 387, 405, 406
 Goede, Hans-Jochen 149, 346, 347
 Goehrmann, K.E. 279
 Gönner, Diethelm 155, 380
 Görlitzer, Klaus 79, 125, 128, 139, 322
 Gogolla, Martin 108, 112, 270
 Golze, Susanne 222, 501
 Golze, Ulrich 104, 112, 267, 288
 Gorn, Friedemann 89
 Gosebruch, Martin 94, 200
 Gosmann, Andrea 81
 Gottzein, Ronald 189
 Goubeaud, Friedrich 6
 Graband, Gerhard 200
 Graeber, Stephan 109, 280, 295
 Gräter, Joachim 106, 108, 109, 262
 Graefenstedt, Michael 121, 285
 Graff, Matthias 143
 Grahn, Walter 132, 133, 138, 308, 309, 310, 320, 328, 338, 339

Name/Seite

Gramm, Werner 169
 Greger, Helga 74
 Greinert, Lutz 217, 504
 Greubel, Dieter 227
 Gries, Jochen 196
 Groddeck, Annette 137
 Gröger, Herbert 174
 Gröhlich, Hubert 177, 405, 406
 Gröttrup, Hendrik 204, 464
 Gromadecki, Franziska 152
 Gronemeier, Karl-Heinz 65, 212, 213, 224, 497, 498
 Gronau, Dieter 277, 305, 360, 372
 Gropp, Gabriele 149, 346, 347
 Grosse, Heinrich 217, 222
 Grossert, Eberhard 180, 361, 362
 Großkurth, Klaus-Peter 77, 153, 159, 160, 228, 354, 363, 364
 Gruber, Matthias 137
 Grünefeld, Johann 133, 140, 321, 327
 Grützmacher, Martin 117
 Grundke, Dietrich 123, 298, 299
 Grzeschkowitz, Rainer 152, 156, 160, 362
 Gudehus, Volker 161, 276, 305, 373
 Gückel, Birgitta 209
 Günter, Horst 94, 104, 113, 279, 280
 Günther, Michael 299
 Günzeroth, Helge 227
 Guldager, Reinhard 146, 150, 277, 305, 373
 Gunkel, Peter 102, 113, 279
 Gunkler, Erhard, 160, 362
 Guntner, John Lawrence 202, 207, 453
 Gutsche, Klaus-Jürgen 79, 209, 213, 224, 493
 Gutz, Herbert 58, 126, 128, 144, 334

H

Haan, Jürgen 128, 140, 325
 Haase, Peter 217
 Habekost, Heinrich 154, 277, 305, 353
 Hackbarth, Thomas 182, 192
 Häusler, Franz 140, 324
 Haerendel, Gerhard 117, 293
 Haefner, Frank 73, 166, 181, 419, 420, 421
 Hafermann, Udo 268, 268
 Hagemann, Hans-Werner 119
 Hagemeyer, Rolf 89
 Hagemelster, Stefan 113, 279
 Hagen, Dietrich Eckhard 156
 Hagen, Eckhard 160, 362
 Hagen, Lia 89
 Hahlweg, Axel 128, 144, 196, 273
 Hahlweg, Kurt 342, 343
 Hahn, Carl H. 9, 211
 Hahn, Harro 114, 116, 122, 290, 294

Name/Seite

Hahn, Matthias 63, 222, 501
 Hahne, Mathias 172, 177, 406
 Halbes, Günther 164, 165
 Halupka, Wolfram 175, 389
 Hamann, Hans-Jürgen 140, 324
 Hamel, Peter 174
 Hammad, Farouk 174, 403
 von Hamme, Thomas 178, 408, 409
 Hampel, Andreas 121, 285, 286
 Hanert, Helmut 128, 142, 332, 333
 Hankers, Christoph 160, 354, 355, 364
 Hannak, Bärbel 76, 83
 Hannemann, Klaus 143, 336, 337
 Hannken-Illjes, Jürgen 112, 268
 Hannover, Hans-Otto 169
 Hansen, Holger 163, 358, 379, 380, 428, 429
 Hansen, Karsten 186, 189
 Hansen, Peter 140, 324
 Hanßen, Karl-Joseph 117
 Hantos, Theodora 200, 207, 460, 461
 Harborth, Heiko 102, 104, 110, 143, 263, 274, 296, 317, 357, 388
 Harbs, Claus 227
 Hardenberg, Klaus 108, 109, 260, 295
 Harms, Hans 135, 210, 216
 Harms, Hermann 62, 221, 483, 484, 499, 500
 Harms, Kai-Rüdiger 122, 288, 289
 Harms, Peter 135
 Harneit, Otto 196
 Harstick, Hans-Peter 75, 213, 223, 492, 493
 Hart, Franz 6
 Hartmann, Harro-Lothar 78, 184, 194, 441, 442
 Hartmann, Kristiana 145, 146, 151, 352, 353
 Hartmann, Thomas 93, 102, 128, 142, 325, 326, 327
 Hartung, Wilfried 155, 379
 Hartwig, Dirk 75
 Hase, Manfred 162
 Hassels, Ulrich 149, 345, 346
 Hasubek, Peter 213, 222, 239, 487
 Hatje, Hans-Joachim 172, 180, 277, 283, 418
 Hauenschild, Carl 128, 143, 334
 Haupt, Ulrich 172, 177, 402, 423, 424
 Hazelaar, M. 172, 175, 389, 390
 He, Weisheng 176
 Hecker, Friedrich Wilhelm 172, 177, 404, 405
 Heda, Anne 445
 Hedel, Hildegard 145
 Hegel, Thomas 176, 388, 401
 Hehne, Utz 163, 379, 380
 Heim, Lutz 133, 144, 334
 Heinemann, Gerhard 189, 427, 428
 Heinrici, Christian 125, 140, 321
 Heins, Heidi 138, 310

Name/Seite

Heintsch, Thomas 176, 396, 397
 Heipe, Ortwin 148, 149, 352
 Heise, Fritz 220, 476
 Heiser, Manfred 181
 Heisig, Gerald 177, 403, 422, 423
 Heisler, Herbert 224, 493
 Heial-Würdemann, Heyzam 223
 Helberg, Walter 6
 Hellmann, Martin 179, 413, 424
 Helmholz, Gerd 186, 189, 423, 424, 425, 426
 Helmke, Hans 175, 391, 392
 Hempel, Rainer 145, 147, 150
 Hempelmann, Reinhold 137, 316
 Henke, Volker 157, 160, 361
 Henn, Walter 146
 Henne, Helmut 197, 200, 206, 239, 447, 448, 449
 Hentschel, Silke 138
 Hentze, Joachim 104, 113, 279, 280, 281
 Henze, Frank 186, 192
 Hering, Knut 154, 159, 366
 Hermanns, Rita 161, 369
 Hermansen, Björn 163, 378
 Herr, Peter 112, 270
 Herrenberger, Justus 78, 94, 146, 239, 347
 Herrmann, Andreas 116, 123, 124, 244, 301, 303
 Herrmann, Edgar 138
 Hesse, Jürgen 102, 117, 118, 121, 285, 286, 287, 294
 Hesse, W. 217, 474
 Hesselbarth, Hanfried 177, 405, 406
 Hesselmann, Frau 125
 Hestermeyer, Andreas 196
 Heuer, Wilhelm 57, 125, 133, 140, 321, 323
 Heuermann, Hartmut 73, 74, 200, 206, 452
 Heusler, Helmut 170, 408, 409
 Hey, Helmut 172, 175, 393
 Heydemann, Gerhard 228
 Heyder, Ulrich 61, 93, 199, 202, 208, 245, 462, 463, 464
 Heyer, Gernot 76
 Heyn, Dieter 190, 435
 Hickel, Erika 128, 140, 234, 237, 296, 318, 328, 339, 391, 432
 Hidalgo-Serna, Emilio 472
 Hilbert, Thomas 227
 Hilbig, Jens Otto 177, 404
 Hillebrandt, Gert 102, 108, 110, 264, 265, 380
 Himmelmann, Gerhard 93, 214, 221, 222, 237, 483, 484, 499, 500
 Hinkelmann, Wilhelm 133, 142, 331
 Hinken, Johann 182, 184, 192, 437, 438, 443
 Hinsken, Ludger 163, 306, 381, 385, 386
 Hinz, Gerhard 147

Name/Seite

Hinz, Holger 76, 91
 Hirschberger, Heinz 163
 Höfle, Gerhard 131, 317
 Höhl, Hans Leopold 9
 Höltje, Gerhard 170
 Hoemmer, R. 415, 416
 Hoetker, Konrad 150, 350
 Hofe, Hans Christian 170
 Hoffmann, Günter 220, 476
 Hoffmann, Joachim 73
 Hoffmann, Ulrich 139, 314
 Hoffmann, Uwe 128
 Hoffmann-Parmentier, Patricia 204, 456
 Hofmann, Robert 89
 Hofmeister, Martin 159, 359, 366, 367
 Hohenstein, Uwe 112, 270
 Hohlfeld, Klaus 119, 292
 Holdorf, Rainer 75, 83
 Hollmann, Reinhild 64, 212, 216, 224, 493
 Holzenkämpfer, Peter 160, 354, 355, 364
 Honegger, Peter 6
 Hoof, Dieter 214, 220, 474
 Hopf, Frau 152
 Hopf, Henning 93, 102, 128, 137, 308, 309, 310
 Hoppe, Hans-Hermann 202
 Hoppe, Sabine 151, 352
 Hoppe, Torsten 140, 322, 323
 Hoppenheidt, Klaus 143
 Horn, Klaus 166, 175, 393, 394, 400, 417, 412, 431
 Horneber, Ernst-Helmut 75, 184, 190, 424, 430, 431
 Hornig, Frank 245
 Horstkötter, Marianne 245
 Hortig, Hans-Peter 174, 415, 417
 Hosser, Dietmar 154, 159, 160, 359, 361, 362, 380
 Hoyer, Frank 227
 Huang, Zhiqiang 190, 434
 Huber, P. Reinhold 170
 Huck, Bernhard 121, 285, 286
 Huhnke, Dieter 186, 189, 425, 426
 van der Huir, Rainer 190, 433
 Hummel, Dietrich 164, 166, 175, 395, 396
 Hupe, Helmut 192, 436

I

Imker, Henning 61, 209, 216, 221, 477
 Inhoffen, Hans Hertoff 128

J

Jabubeit, Martin 76
 Jacob, Heinrich 171, 277, 397, 444

Name/Seite

Jacob, Thomas 176
 Jacobs, Carsten 172, 175, 391, 392
 Jäger, Frank 121, 284, 285, 388
 Jäger, Hans-Jürgen 234
 Jaenicke, Joachim 104, 109, 259, 260, 267, 294, 295
 Jagemann, Lothar 82
 Jagnow, Gerhard 131, 338
 Jahnke, Monika 76
 Jahr, Rüdiger 117, 287
 Jakowakis, W. 390
 Janke, Klaus 216, 224, 497, 498
 Janssen, Chr. 76
 Janssen, Gerhard 103, 104, 109, 260, 295
 Jansen, Sarah 237, 296, 317, 328, 339
 Jens, Karin 58, 126, 143
 Jentzsch, K. 64, 212
 Jeschar, Rudolf 94
 Jördening, Hans-Joachim 133, 136
 Johansen, Christian 194, 244, 440
 John, B. 302
 John, Klaus 244
 Jonas, P. 59, 182, 194
 Jung, Harald 121, 285
 Jung, Peter 188
 Jungnickel, Wolfgang 122, 288, 289
 Just, Kerstin 330

K

Kaczmarek, Angelika 89
 Kähler, Robin 133
 Kämmerer, Günter 227
 Kämpen, Kurt 88
 Kaemper-Jensen.. 447
 Kärner, Hermann 79, 182, 184, 190, 432, 433, 437
 Kaether, Will 9
 Kagermann, Henning 117
 Kahl, Matthias 161, 369
 Kahmann, Henning 150
 Kahnert, Halwart 140, 321
 Kahsnitz, John 139
 Kaiser, Hermann 217, 252, 504
 Kalbitz, Holger 75
 Kamitz, Reinhard 186, 190, 431
 Kamp, Gunnar 387, 401
 Kamp, Norbert 200, 207
 Kanjahn, Diethelm 139, 319
 Kanold, Hans-Joachim 104, 109
 Karwath, Karl Emil 170, 397
 Kaschade, Hans-Jürgen 77
 Kathe, Ludger 61, 209, 216, 220, 246, 476, 502
 Kayser, Rolf 75, 90, 91, 154, 162, 355, 360, 373, 374

Name/Seite

Keckstein, Veronika 148, 353
 Kehne, Gerd 157, 163, 355, 357, 382, 383, 384
 Keil, Evelin 103
 Kemnitz, Arnfried 106, 108, 110, 263, 357
 Kerl, Klaus 128, 138, 311, 312, 313, 314
 Kerle, Hanfried 84, 172, 178, 405, 407
 Kern, Axel 196, 278, 443
 Kersten, Martin 117
 Kertz, Walter 75, 102, 116, 122, 234, 292, 328, 391
 Keßler, Franz-Rudolf 77, 79, 114, 116, 121, 161, 287, 288, 328, 423
 Keßler, Jochen 179
 Keßler, Wolfgang 157
 Keune, Herbert 74, 214, 224, 486, 487
 Keyser, Uwe 118, 121, 285, 286, 294
 Kiel, Michael 160, 361, 362
 Kiepe-Willms, Eva 450
 Kind, Dieter 185, 434
 Kindel, Wolfgang 176, 396, 397
 Kinkel, Wolfgang 245
 Kirchhoff, Jens 180
 Kirchner, Erwin 152, 280
 Kirchner, Johannes-Henrich 104, 113, 235, 236, 238, 344, 381, 403, 421, 422
 Klaassen-Uhde, Helmut 150, 348, 349
 Klebe, Karl-Heinz 83
 Klecha, Barbara 165
 Klein, Günter 155, 370
 Klein, Joachim 128
 Klein, Udo 192
 Kleinau, Hans-Joachim 135, 320
 Kleinschmidt, Eberhard 60, 198, 202, 207, 455, 456
 Klenke, Werner 166, 179, 413, 417, 424
 Klepp, Gabriele 186, 190, 434
 Klesen, Maïke 75, 145
 Kliegel, Wolfgang 128, 139, 321
 Klimbingat, Gerd 89, 136
 Klingel, Hans 125, 128, 143, 334, 335
 Klingelhöfer, Hellmuth 180, 420
 Klinger, Martin 192
 Kloth, Klaus-Peter 148, 239, 353
 Klotz, Günter 175, 393
 Klüver, Bernd 179, 415
 Kluge, Barbara 152
 Knaak, Uwe 196, 278, 442
 Knarr, Norbert 109, 259, 422
 Knebel, Ingrid 77
 von Knesebeck, Dietrich 217, 221, 478
 Knoblauch, Arno 102, 303
 Knoblauch, Uwe 123
 Knoblich, Susanne 73
 Knoop, Hans 155
 Knüpper, Joachim 161, 369
 Knust, Jürgen 204, 470

Name/Seite

Koch, Eckart 79, 102, 103, 105, 113, 239, 282
 Koch, Robert 144, 339, 340
 Koch, Uwe 113
 Kock, Hinrich 163, 355, 357, 382, 383
 Kodoll, Werner 186, 190, 433
 Köhler, Klaus 158, 355
 Köhler, Peter 108, 110, 264
 Köhler, Uwe 174, 414
 Kölsch, Rainer 81, 82
 Könnecker, Bruno 83
 Köpke, Jürgen 149, 352
 Köppen, Winfried 121, 288, 423
 Körner, Karl-Hermann 60, 93, 198, 200, 207, 455
 Körner, Roland 178
 Kollmann, Gerald 163, 378
 Kommallein, Stefan 175, 395
 Komoll, Ralf 172, 178, 408, 409
 Konietzko, Andreas 160, 354, 363
 Konstanzer, Josef 9
 Koppenwallner, Georg 171, 400
 Kordina, Karl 94, 154, 159, 228, 361, 362, 380
 Kornexl, Dietrich 87
 Kortegast, Detlef 89
 Kose, Volkmar 188
 Kossatz, Gerd 170, 227
 Kossira, Horst 76, 166, 176, 394, 395
 Kosyna, Günter 166, 178, 409, 410
 Kowalsky, Hans-Joachim 105, 109, 192, 260
 Kozik, Jan-Luc 204, 468, 469
 Kraas, Hans-Joachim 112
 Kracht, Gerhard 159, 365
 Krämer, Klaus 83
 Krämer, Friedrich-Wilhelm 146
 Krah, Claudia 108, 113, 279
 Krah, Edgar 196
 Kramer, Carsten 140, 322, 323
 Kramer, Friedhelm 170, 403
 Kramer, Henning 189, 430
 Krampf, Lore 160, 228
 Kratz, Matthias 89
 Kratz, Wolfgang 227
 Krause, Bernd 77
 Krause, Martin 139, 244, 319
 Kreis, Jörg 178, 411, 412
 Krense, Gunter 80
 Kretschmer, Alfred 228
 Kreuzer, Hans 6
 Kreykenbohm, Bernd 346
 Kreybig, Jürgen 196
 Krieger, J. 245
 Kristen, Martin 178, 407
 Kroepelin, Hans 128, 139, 316
 Krohm, Hartmut 204, 459

Name/Seite

Krohn, Karsten 128, 137, 308, 309, 310
 Frau Kron 197
 Krüger, Christiane 93
 Krüger, Mario 204, 428, 457
 Krüger, Michael 189
 Krüger, Sigrun 78, 83
 Kruse, Gunther 175, 393
 Kruse, Klaus 162
 Kruse, Rudolf 75, 105, 112, 271, 272
 Kruse, Thomas 369
 Krutemeler, Frank 189, 427, 428
 Kublik, Frithjof 76, 389, 405, 406
 Kühn, Klaus-Dieter 180, 418
 Kühne, Thomas 112, 271
 Kühne, Uwe 109, 262, 273, 274, 295
 Künne, Reiner 89
 Küpper, Thomas 176, 398
 Küstermann, Walter 125
 Kuhn, Michael 75
 Kuhle, Wolfgang 151, 352
 Kuhlmann, Thorsten 192
 Kulke, Erich 146, 150
 Kulke, Rüdiger 349, 350
 Kurth, Gottfried 128

L

Lacmann, Rolf 129, 138, 296, 301, 311, 312, 313, 314, 417
 Lämmke, Axel 148, 158, 228, 380
 Lakebrink, Markus 202
 Lambert, Peter 106, 282, 386
 Landau, Gerd 129, 144, 344
 Lang, Siegmund 57, 126, 133, 138, 316, 317
 Lange, Anke 190, 433
 Lange, Bernd-Peter 200, 206, 453
 Lange, Günter 164, 168, 181, 216, 222, 420, 421, 424, 487, 488
 Lange, Helgard 58, 133, 144
 Frau Lange, H. 126
 Lange, Stephan 162, 360, 378
 Langeheine, V. 450, 451, 465, 466, 472
 Langendörfer, Horst 103, 105, 112, 271, 272
 Lanz, Wolfgang 83
 Larink, Otto 129, 143, 335
 Laschkowski, Elke 73, 81
 Latz, Kersten 161, 357, 367, 368
 Laube, Martin 160
 Lauenstein, Detlev 218, 486
 Lautz, Günter 182, 184, 189, 296, 424, 429, 430
 Lebowsky, Fritz 186, 194, 440
 Leck, Michael 160, 363
 Leccour, Pierre 219, 222, 284, 296, 297, 382, 469
 Lehmann, Detlef 175, 390

Name/Seite

Lehmann, Jürgen 170
 Lehmbruck, Manfred 146
 Lehne, Verena 138
 Lehnert, Chr. 376
 Lehrach, Karlheinz 161, 275, 360, 370, 371
 Leilich, Hans-Otto 184, 196, 273, 278, 439, 441, 442
 Leimer, Hans-Peter 161, 356, 358, 370
 Leinemann, Wolfgang 108, 282
 Leithner, Reinhard 168, 179, 414, 417
 Lemke, Gundela 148, 151, 352, 353
 Lemp, Monika 102
 Lempfer, Karsten 227
 Lendt, Benno 179
 Lengenfelder, Luitgar 136, 144, 344, 345
 Leonhard, Werner 77, 164, 184, 189, 394, 400, 417, 427, 428, 431, 437
 Leonhardt, Fritz 6
 Leseberg, Dieter 87
 Leukefeld, J. 407
 Leutz, Hermann 155
 Lie, Jung Sun 108, 112, 271
 Liebau, Gerhart 170
 Lieberel, Reinhard 129, 142, 329, 330
 Lieberum, Rolf 216, 222, 487, 488
 Liebmann, Christiane 204, 466
 Liebrecht, Rainer 180, 418
 Liedtke, H. 451, 466
 von Lienen, Horst 105, 109, 261, 262, 273, 295
 Lierse, Eleonore 84
 Liess, Reinhard 61, 76, 198, 200, 208, 459
 Lind, Volker 148
 Lindmayer, Manfred 79, 182, 184, 190, 434, 435, 437
 Lindner, Klaus 108, 266, 338, 343, 344, 446
 Linhardt, Margarete 223
 Link, Gabriele 77, 202, 207, 453, 454
 Link, Viktor 200, 206, 452
 Linnemann, Eta 214
 Linoh, Karin 137
 Lion, Siegfried 190, 433, 434
 Lipeck, Udo 108, 112, 270
 Liske, Eckehard 132, 143, 336
 Löbbecke, Carl-Friedrich 9
 Löffler, Hans-Jürgen 165, 168, 179, 389, 413
 Löhmannsroben, Hans-Gerd 133, 135, 138, 296, 312, 313
 Löhr, Perdita 112, 270
 Löwe, Arno 129, 139, 314, 315
 Löwe, Stefan 108, 110, 263, 264, 267, 274
 Löwen, Rainer 105, 109, 259, 260, 266, 422
 Lohmann, F. 449
 Lohmann, Sabine 110
 Lohse, Bernd 149, 346
 Lompe, Klaus 73, 76, 93, 200, 208, 236, 462, 463

Name/Seite

Loock, R. 59, 197, 206, 445
 Look, Petra 137
 Lorke, Michael 133, 140, 322, 323
 Lotz, Kurt 106
 Louis, Hans Walter 108, 236, 250, 270, 503
 Lubkowitz, G. 140, 321
 Ludewig, Hans-Ulrich 80, 202, 207, 460, 461, 462
 Luebke, Reiner 189, 426, 427
 Lüding, Wolfgang 253, 504
 Lünzmann, Hannes 178
 Lütters, Susanne 143
 Lüttge, Dieter 135, 343
 Luscher, Norbert 109, 265, 274
 Luttmann, Heinrich-Paul 223
 Lyding, Wolfgang 218
 Lyle, Christopher 179, 416

M

Mähnnß, Jürgen 192
 Märgner, Volker 186, 194
 Mahler, Ingrid 150, 350
 Maier, Hans Gerhard 129, 139, 318, 319, 329
 Maier, Wolfgang 157, 159, 367
 Mallwitz, Jürgen 223
 Malorny, Winfried 160, 363
 Maniak, Ulrich 76, 154, 162, 360, 377, 378
 Marciniak, Friedhelm 218, 247, 502
 Marek, Ute 244
 Margraf, Monika 103
 Marschall, Siegfried 84
 Martens, Peter 148, 353
 Martin, Rainer 149, 347
 Marutzky, Rainer 227
 Mathiak, Karl 105, 109, 262, 273, 295
 Mathis, Wolfgang 185, 190, 430, 431
 Mattauch, Hans 60, 197, 198, 200, 201, 207
 Matthes, Heinz 182
 Matthies, Hans-Jürgen 80, 168, 178, 391, 408, 409, 412, 437
 Matzeit, Andreas 180, 387, 420
 Maurach, Gregor 60, 198, 201, 207, 457
 Mauthe, Jürgen-Helmut 135, 343
 May, Eberhard 131, 133, 143, 336, 337
 Mayer, Hubert 132, 338
 Mecke, Wilhelm 154
 Mehlhorn, Lutz 227
 Meibeyer, Wolfgang 114, 116, 123, 303
 Meier, Klaus-P. 358, 368, 369
 Meier, Uwe 192
 Meissner, Hans-Joachim 150, 350
 Mengersen, Christian 134, 138, 313
 Mengersen, Ingrid 106, 110, 262, 263, 267
 Menke, Christoph 73, 77, 179
 Mennen, Josef 6

Name/Seite

Menzel, Erich 116, 121
 Mertens, Wolfgang 156, 162, 376, 377
 Mertinatsch, Peter 196
 Messer, Hans 9
 Messner, Wilfried 157, 161, 276, 371
 Metz, Helga 221
 Metzdorf, Jürgen 118, 288
 Meyer, Annegrete 138
 Meyer, Friedrich-Wilhelm 172, 176
 Meyer, Hansgeorg 188, 432
 Meyer, Jens Uwe 164
 Meyer, Jörg 253, 504
 Meyer, Klaus-Dieter 119, 298
 Meyer, Michael 106, 279
 Meyer, Peter 74, 105, 110
 Meyer, Ralf 157, 159, 365
 Meyer, Ulrike 181
 Meyer-Dohm, Peter 218, 248, 502
 Meyer-Ottens, Claus 158, 228, 363
 Meyer-Willner, Gerhard 216, 220, 473
 Michael, Holger 144, 334
 Michalides, Axel
 Michalik, Harald 196
 Micko, Hans Christoph 102, 129, 144, 239, 339, 341, 343
 Mieke, Dierk 228
 Mielke, Thomas 172, 180
 Mignat, Christian 140, 325
 Milbrandt, Horst 162
 Milde, Wolfgang 204, 461
 Mitschke, Manfred 79, 93, 165, 168, 175, 389, 390, 391, 409, 412, 437
 Moderhack, Dietrich 129, 139, 322
 Möhlen, Hartmut 172, 180, 418
 Möller, Dietrich 77, 154, 163, 355, 356, 357, 382, 384, 386
 Möller, J. 178, 408, 409
 Möller, Meinhard 110, 263
 Möser, Rolf 189, 423, 425, 426
 Mohmeyer, Gunnar 177, 402, 424
 Mollenhauer, Johann Joachim 84
 Monke, Andreas 164
 von Monkiewitsch, Lienhard 77
 Morche, Astrid 143, 320, 333
 Mortzfeld, Peter 204, 457
 Mosebach, Helmut 186, 192, 436
 Mühlradt, Peter F. 131, 317
 Müller, Cornelia 132, 144, 340, 341, 343
 Müller, Friedrich-Wilhelm 218, 478
 Müller, Gerd-Jürgen 216, 224, 244, 485
 Müller, Hans Robert 94, 105
 Müller, Hasso 125
 Müller, Heinrich 174
 Müller, Herbert 75, 165, 168, 178, 391, 409, 411, 412, 437
 Müller, Hermann 204, 468, 469
 Müller, Horst 172, 179, 414

Name/Seite

Müller, Joachim 76
 Müller, Kai 186, 189
 Müller, Karl-Ludwig 60, 198, 202, 207, 455, 456, 457
 Müller, Klaus 77, 116, 122, 291, 292, 294, 427, 428
 Müller, Klaus-Peter 87
 Müller, Michael 161, 367, 368
 Müller, Reinhard 196
 Müller, Ursula 204, 459, 472
 Müller-Goymann, Christel 132, 140, 327
 Müller-Hurtig, Reinhard 134, 138
 Müller-Luckmann, Elisabeth 129, 342, 343
 Müller-Pohle, Hans 106
 Müller-Reineke, Ruth 204, 451, 471
 Müller-Schweinitz, Günter 209, 214, 224, 494
 Münnich, Fritz 74, 78, 79, 114, 116, 121, 285, 286, 294
 Musehold, Eberhard 122
 Musmann, Günter 118, 122, 293

N

Näveke, Rolf 129, 142, 320, 333
 Nagel, Beate 87
 Nauck, Joachim 209, 216, 220, 253, 474, 475, 494, 504
 Naujoks, Elke 138
 Necker, Tyll 9
 Nee, Lothar 178, 410, 411
 Negrassus, Frank 376
 Nehring, Peter 130, 320
 Nelle, Dietrich 150, 350, 351
 Neuber, Eva-Maria 134, 142, 331
 Neuhäuser, Hartmut 76, 116, 121, 284, 285, 286, 294
 Neuhaus, Ronald 121, 284, 285
 Neumann, Detlev 176, 394, 395
 Neumann, Horst 155, 374
 Neumann, Werner 143
 Nicklaus, Ralf 134, 143, 335, 344
 Nieder, Jürgen 74, 114, 121, 287, 288
 Niedner, Roland 132
 Niemann, Wolfgang 192, 436
 Niemuth, Bettina 282
 Nies, Reinhard 102, 121, 287, 288
 von Niessen, Wolfgang 76, 125, 129, 138, 139, 311, 312, 314
 Nimbach, Norbert 74, 83
 Nippert, Klaus 93, 134, 144, 340, 341, 343
 Nitzsche, Ulf 172, 175, 391, 392
 Nobrega Duarte Soares, Maria Theresa 204, 458, 471
 Noelle, Michael 160
 Noormann, Harry 215, 501

Name/Seite

Nübold, Peter 89, 202, 296, 451, 454, 459, 468, 472
 Nühlig, Eckhard 204, 457

O

Oberbeck, Gerhard 94
 Oberschmidt, Gerhard 244, 245
 Oberheide, Karl 12
 Oehmingen, Thomas 137
 Oelrich, J. 359, 377, 460, 461
 Oelrich, Karl Heinz 201
 Ölschlägel, Claudia 73
 Oelschlägel, Wulf 122
 Oesterlen, Dieter 146
 Oertel, Thomas 245
 Ohmann, Friedrich 6
 Ohmstede, Hartwig 189, 427, 428
 Ohnesorge, Klaus-Walther 118, 123, 303
 Ohse, Walter 75
 Oldekop, Werner 73, 79, 164, 168, 179, 399, 415, 416, 417
 Olfe, Jürgen 180, 420
 Olsen, Karl Heinrich 118
 Ostertag, Roland 58, 145, 147, 149, 239, 346, 347, 352
 Oswald, Margit 135, 343
 Ott, Udo 105, 110, 263, 264, 267, 274
 Othmer 302
 Otterbach, Carol 204, 466, 467
 Ottl, Dieter 171, 172, 177, 404, 405, 432

P

Pahlitzsch, Gotthold 168, 421
 Palm, R. 313
 Palm, Wolf-Ulrich 138
 Paolim, Kemara 80, 178, 408, 409
 Parmeggiani, Andrea 132
 Paschen, Heinrich 154, 380
 Pasternak, Hartmut 366, 367
 Paulus, Erwin 182, 184, 194, 278, 440
 Pause, Hans 6
 Pearson, Sir Denning, J.P. 6
 Peil, Udo 159
 Peisker, Wolfgang 209, 216, 224, 240, 497, 498
 Pekrun, Martin 168, 178, 410
 Pellegrini, Albert 228
 Penner, Florian 321
 Pentermann, Willi 172, 179
 Pentsch, Hans-Georg 75
 Perbix, Wolfgang 160, 363
 Perez, Ubaldo Ramon 202
 Perkins, Christopher 205, 207, 454

Name/Seite

Petermann, Hans 155
 Petermann, Hartwig 93, 168, 178, 409, 410
 Petersen, Helmut 215, 218, 477
 Petersen, Maritta 159, 366, 367
 Petras, Hans-Henning 109
 Petras, Knut 110, 264, 274
 Philipp, Kai 178, 411, 412
 Piefke, Frank 106, 264
 Piepenburg, Werner 155
 Pieper, Bärbel 74
 Pieper, Klaus 147
 Pierick, Klaus 74, 154, 161, 275, 276, 360, 370, 371
 Pierre, Alain 75, 205, 207, 455, 456, 457, 472
 Plesch, Heike 80
 Pinkert-Hübner, Frau 79
 Pinkvos, Heiko 121, 284, 285
 Piettner, Bernhard 6
 Pilinke, Burkhard 227
 Plonski, Thomas 157, 161, 367, 368, 408
 Plumeyer, Klaus 159, 366, 367
 Poehler, Chr. 113, 267, 275, 281
 Pöhlmann, Wolfgang 214, 222, 500, 501
 Pöls, Werner 201
 Pogrzeba, Gerhard 268
 Pohl, Friedrich 8
 Pohl, Hans-Wilhelm 172
 Pohl, Walter 102, 116, 123, 298, 299
 Pohlmann, Peter 162, 360, 375
 Pollmann, Birgit 201, 208, 464
 Pollmann, Klaus Erich 79, 197, 201, 207, 391, 460, 461
 Politt, Angelika 145
 Politt, Christian 194
 Popp, Ludwig 130
 Port, Michael 192
 Poschadel, Jürgen 192, 436
 Poser, Hans 8
 Possin, Hans-Joachim 93, 201, 206, 453
 Potratz, Lothar 89
 Pregel, Dietrich 214, 222, 488
 Prell, Christian 158, 380
 Prenner, Klaus 77
 Preu, Lutz 134, 140, 322
 Priebe, Hanno 132
 Prinzing, Dieter 60, 198, 202, 206, 244, 245, 447, 448, 449, 450
 Proskawetz, K.-O. 176
 Proksch, Peter 133, 142, 327
 Prophete, Walter 94
 Puhle, Mathias 245
 Pusch, Uwe 157, 160

Q

Quante, Hans-Ulrich 89, 464

Name/Seite

R

Rabe, Paul 8
 Radaj, Dieter 171, 382, 421
 Rabsilber, Annette 220
 Rademacher, Horst 73, 77, 216, 221, 250, 481, 503
 Rahm, Dorothea 135
 Ramke, Hans-G. 378
 Rammier, Käte 214
 Rammos, C. 469, 470
 Ranisch, Ernst-Holger 84, 228, 364
 Raschper, Norbert 161, 370
 Rass, Hans Heinrich 202, 208, 445, 458, 462, 463, 464
 Rau, Udo 134, 138, 316
 Raudkivi, Arved Jaan 8
 Raum, Dorothea 343
 Rebe, Bernd 73, 81
 Rehbock, Fritz 105
 Rehbock, Helmut 74, 203, 206, 244, 245, 447, 448
 Rehbock, Roswitha 245
 Rehfeld, Dieter 245, 336
 Rehm, Gallus 8
 Rehr, Winfried 188, 218, 249, 474, 503
 Reichart, Gerhard 64, 212, 214, 224, 236, 249, 485, 503
 Reiche, Kai-Uwe 196
 Reichenbach, Hans 131, 333, 334
 Reichert, Günther 90, 165, 168, 176, 398
 Reichert, Karlheinz 137
 Reinefeld, Erich 129
 Reinke, Friedhelm 185
 Reinke, Wilhelm 172, 176, 394, 395
 Reinsch, Dietmar 116, 123, 299, 300, 301
 Renemann, Horst 170, 397
 Renken, Peter 162, 360, 375
 Reppich, Karl-Heinz 77, 82
 Retter, Hein 61, 210, 214, 220, 473
 Retter, Hein 6
 Reuer, Egon 58, 102, 126, 129, 143, 336, 337
 Reupke, Horst 81
 Rex, Dietrich 76, 165, 168, 179, 398, 399
 Richter, Armin 168, 175, 392, 393, 403, 431, 437
 Richter, Eckehardt 160, 294, 362
 Richter, Egon 75, 94, 114, 116, 122, 291
 Richter, Joachim 158, 380
 Richter, Jörg 234
 Rie, Kyong-Tschong 168, 180, 420
 Rieck, Wolfgang 196
 Riebeschl, Bernd 140, 324
 Rieger, Walter 119
 Riemenschneider, Jörg T. 150
 Ries, Reinhard 89

Name/Seite

Rieseler, Harald 113, 272
 Rietkötter, Klaus-P. 189, 423, 424, 425, 426
 Risse, H.J. 172, 175, 389, 390
 Ritter, Bernhard 59, 75, 152, 177, 226, 355, 357, 381, 382, 383, 404
 Ritter, Reinhold 168
 Ritters, Ernst-W. 121, 288, 328
 Ro, Seon-Hi 179
 Rochow, Eugene G. 8
 Rodatz, Walter 154, 161, 358, 359, 360, 368, 369
 Röcke, Heinz 147
 Röhrs, Werner 172
 Rölke, Peter 93, 203, 208, 464
 Rönnefahrt, Horst 62, 210, 216, 220, 476
 Rönnpapel, Dietrich 76, 114, 121, 284, 285, 388
 Rösch, Alfred 161, 369
 Rössner, Lutz 214, 221, 477
 Rötermeier, Gebhard 150, 350, 351
 Röttger, Günther 83
 Rötting, Hartmut 204, 218, 223, 461, 492
 Roffael, Edmone 227
 Rogowski, Fritz 131
 Frau Rohde 209
 Rohling, Annette 157, 160, 184, 354, 364, 439, 440
 Rohling, Hermann 194
 Rohse, Eberhard 203, 206, 447, 448, 449
 Rohse, Hartmut 172, 179
 Rohwedder, Jens 150, 349
 Sander, Heinrich 142
 Romeiß-Stracke, Felizitas 148, 204
 Rora, Detlef 204, 240, 449
 Rosen, Edgar R. 201
 Rosenbach, Otto 94
 Rosenbruch, Klaus-Jürgen 119, 292
 Rostásy, Ferdinand 152, 154, 159, 160, 228, 354, 355, 356, 363, 364, 380, 390
 Roth, Karlheinz 168, 177, 402
 Roth, Manfred 83
 Roth-Artner, Susanne 204, 450, 465
 Rotzoll, Gerdt 138, 311, 313
 Roy, Klaus B. 208, 462
 Rudolf, Fritz 9
 Rückel, Rolf 8
 Rückert, Axel 176
 Rüdiger, Otto 118
 Ruffer, Peter 196
 Rügge, Jens 164, 179
 Rumenapf-Sievers, Rosemarie 63, 211, 216, 223, 492, 493
 Rüppell, Georg 129, 143, 234, 237, 330, 336
 Rüter, Reginald 91
 Rüttschi, Karl 8
 Rütters, Peter 89
 Ruge, Peter 156, 157, 161, 180, 368, 387, 407, 408

Name/Seite

Ruge, Jürgen 168, 419, 420
 Ruhnau, Frank 138
 Runne, Heinz 355, 357, 381, 382, 383, 384
 Rupprecht, Helmut 59, 197, 203, 206, 446
 Rusching, Heinrich 8
 Ruthe, Volker 134, 140, 321, 323
 Rutmann, Paul 496

S

Saake, Gunter 204
 Sabelberg, Udo 120, 302
 Saip, Heinz 94
 Salbert-Zahoransky, Alrun 223, 496
 Salge, Jürgen 184, 190, 433, 434, 437
 Salié, Adolf 73
 Salje, Ernst 168, 180, 394, 400, 417, 421, 431
 Sander, Heinrich 142, 326
 Sander, Karl-Heinz 62, 210, 216, 220, 475
 Sander, Wolfgang 77, 102, 106, 108, 109
 Sarstedt, Heike 142, 327
 Sattler, Heinz 227
 Sauerbeck, Dieter 131, 338
 Sawadda, Kay 150, 350
 Sedlack, Holger 112
 von See, Michael 180, 417
 Seebaß, Joachim 185, 189, 430
 Seegers, Dieter 162, 360, 378
 Segler, Helmut 214
 Segler, Rosemarie 223
 Seiffert, Ulrich 170, 390
 Selmar, Dirk 133, 142, 329, 330, 331
 Semel, Heinz 214, 220, 475, 476
 Sendel, Hans-Jörg 248, 502
 Senf, Helga 82
 Senker, Peter 161, 367, 368
 Serrano-Sanchez, Maria 205, 459, 471, 472
 Seyfried, F. 414
 Shi, Kai-Min 465
 Siebertz, Regina 142, 327
 Siebke, Hans 8
 Siedentop, Heinz 118, 122, 292, 294
 Siefert, Winfried , 156, 379
 Sieland, Bernhard 62, 77, 210, 216, 221, 251, 479, 503
 Sieverding, Hubert 177, 402
 Simon, Gerhard 76, 77, 117, 122, 290, 294
 Simon, Werner 8
 Simon-Schaefer Roland 215, 221, 235, 238, 247, 391, 482, 484, 499, 502
 Simons, Klaus 154, 163, 358, 380
 Simontowski, Horst 89
 Sindowski, Karl-Heinz 118
 Sinning, Hans-Rainer 181
 Sittel, Gunter 228
 Siuda, Wolfgang 223, 496

Name/Seite

Six, Jürgen 161
 Sklorz, Martin 89, 136
 Sommer, Claus 234, 424
 Sommer, Ralf 190, 430, 431
 Sonnenberg, Jutta 82
 Sonnentag, Sabine 144, 341, 342
 Sorich, Thorsten 77
 Speer, Eberhard Otto 132
 Sperner, Peter 56, 103, 108, 109, 259, 261, 266
 Spichal, Meinolf 162
 Spier, Ingeborg 81
 Spieß, Jürgen 108, 112, 269, 270
 Spillmann, Peter 378
 Spöhring, Walter 216, 221, 225, 253, 481
 Sporleder, Ilse 80
 Spreckelmeyer, Goswin 61, 197, 198, 203, 207, 460, 461
 Springer, Roland 218, 252, 504
 Sprysch, Michael 148, 149, 348
 Ssymank, Volker 135, 331
 Suthoff-Gross, Rudolf 223, 496
 Sutsche, Klaus-J. 493
 Swolinsky, Manfred 176, 396, 397
 Sylatk, Christoph. 58, 126, 133, 138, 316

Sch

Schäfer, Brigitte 102
 Schöffler, Johann 8
 Schänzer, Gunther 74, 169, 176, 226, 396, 397
 Schäperkötter, Heinrich 140, 178
 Schärpf, Otto 118, 294
 Schade-Didschies, Peter 209, 220
 Schaffer, Gerhard 154, 162
 Scharenberg, Rainer 74
 Schaßberger, Rolf 105, 110, 265
 Schattmann, Achim 91
 Scheer, Joachim 73, 79, 152, 154, 159, 359, 366, 367, 380
 Scheibel, Hans-Joachim 366, 367
 Scheier, Claus-Artur 197, 201, 206, 444, 445
 Schellwat, Holger 109, 260, 423
 Schervan, Adrian 137
 Scheuer, Walter 495
 Scheuermann, Uwe 121, 288
 Schicke, Rolf 186, 189, 425, 426
 Schiebel, Hans-Martin 138, 309, 320, 328
 Schiedhelm, Manfred 147, 149, 347
 Schier, Hans 169, 175, 391, 392, 393, 394, 400, 403, 417, 421, 431
 Schildt, Gerhard 202, 203, 207, 240, 460, 462
 Schillemeit, Jost 79, 201, 206, 240, 447, 448, 449

Name/Seite

Schilling, Thomas 178, 399
 Schindler, Bettina 223
 Schintzel, Hellmut 204, 446
 Schlachetzki, Andreas 184, 189, 428, 429
 Schläffke, B. 245
 Schliephake, Dietrich 131, 227, 228, 316
 Schlorff, Uwe 113, 273
 Schlums, Henning 172, 176, 388, 401, 405, 406
 Schmalbruch, Günter 82, 138
 Schmid, Martin 123, 297
 Schmid, Rolf 129, 315
 Schmid, Wolfgang 192, 436
 Schmidt, Detlef 89
 Schmidt, Eckhard 140, 322
 Schmidt, Friedrich 132
 Schmidt, Helmut 203, 207, 452, 453
 Schmidt, Henning 144, 178, 204, 334, 411, 412, 457
 Schmidt, Joachim (Akad. O.Rat) 157, 162, 181, 376, 378, 379
 Schmidt, Joachim, Ehrendoktor 8
 Schmidt, Volker 180
 Schmidt-Hohagen, Frank 121, 285, 286
 Schmitt, Rainer 214, 223, 495, 496
 Schmitz, Albert 176
 Schmutzler, Reinhard 129, 137, 306, 307
 Schnatbaum, Frank 180, 420
 Schneider, Andreas 178, 411, 412
 Schneider, Detlef 119, 122, 289
 Schneider, Frank 190, 433
 Schneider, Günther 74, 116, 122, 289, 290
 Schneider, Frau Jos.A. 9
 Schneider, Werner 114, 116, 123, 298, 299
 Schneider, Wolfgang 129
 Schnell, Rüdiger 75
 Schnell, Wolfgang 158, 369
 Schnieder, Eckehard 188, 278, 442, 443
 Schnitzlein, Klaus 134, 139
 Schnor, Bettina 109, 266
 Schoezel, Karlernst 220
 Schömann, Munira 144, 340
 Schömer, Ulrike 244
 Schöenberg, Klaus 81
 Schönfelder, Helmut 79, 164, 185, 194, 439, 440, 441
 Schönhoff, Theodor 161, 356, 358, 370
 Schöninger, Mathias 124, 301
 Schomburg, Dietmar 132, 317
 Schrader, Bodo 74, 76, 152, 154, 163, 240, 355, 357, 381, 383, 384, 386
 Schrader, Gerhard 8
 Schrader, Klaus-Peter 89
 Schraepfer, Harald 120
 Schreiber, Friedhelm 121, 285
 Schriever, Eckhard 227
 Schroeder, Horst 216, 222, 490

Name/Seite

Schröder, Barthel 218, 250, 503
 Schröder, Heidemarie 94
 Schröter, Angelika 137
 Schröter, Frank 162, 304, 372
 Schroth, Peter 106, 108, 109, 259, 266
 Schrüfer, Günther 112
 Schubert, Falko 178
 Schubert, Rainer 224, 420
 Schubert, Rüdiger 180
 Schucht, Conrad 189, 423, 425, 426
 Schuck, Helmut 161, 443
 Schüler, Lothar 108, 110, 266, 275
 Schueppel, Reiner 129, 140, 325
 Schüsseler, Jan 149, 348
 Schütte, Klaus 155, 304, 372
 Schuhmacher, Beate 80
 Schukat, Horst 196
 Schultz, Helmut 149, 348, 352
 Schulte-Körne, Ekkehard 137
 Schultheiß, G.F. 174
 Schultz, Edmund 74
 Schultz, Walter 185, 431, 432
 Schulz, Rudolf 121, 287, 328
 Schulz, Wolfgang 129, 144, 240, 245, 339, 341, 342, 343
 Schulze, Dietmar 172, 179, 416
 Schulze, Herbert 228, 357, 370
 Schulze, Horst 75, 152, 154, 161, 356, 358, 370, 380
 Schulze, Lars-Christian 194
 Schulze, Werner 134, 140, 244, 324, 325
 Schumacher, Ute 140, 321
 Schumacher, Bernhard 91
 Schumann, Hilmar 117
 Schuster, Gottfried 145, 147, 150, 277, 305, 350, 373
 Schwartz, Hans-Joachim 135, 342
 Schwarz, Andreas 227
 Schwarz, Ulrich 268
 Schwarze, Jochen 103, 105, 113, 235, 275, 281, 304
 Schwedes, Jörg 169, 179, 416, 417
 Schweiker, Ulrich 218, 249, 503
 Schwemer, Bernd-Arno 149, 345, 346
 Schwerdt, Wilhelm 148, 348
 Schwesig, Martin 359, 365
 Schwink, Christoph 89, 117, 121, 284, 285, 286, 294, 388

St

Staben, Helmut 177, 404
 Stahmer, Edgar 214
 Stahs, Thomas 113, 273
 Stank, Sabine 110, 266, 275
 Stark, Udo 171, 172, 175, 388, 396

Name/Seite

Steck, Elmar 76, 79, 165, 169, 177, 226, 387, 405, 406
 Steffen, Kurt 129
 Stege, Manfred 190
 Stegelmann, V. 163, 355, 357, 382, 383, 384
 Steibl, Horst 64, 212, 217, 224, 494, 495
 Stein, Rudolf 177, 400, 401
 Stein, Volker 120
 Stein, Werner Alexander 171, 414
 Steinert, Joachim 157, 160, 228, 354, 363
 Steinhoff, Gerd 157, 162, 360, 375, 376,
 Stenzel, Jürgen 201, 206, 447, 448, 449
 Steppuhn, 311
 Stickforth, Jürgen 169, 177, 388, 389, 406
 Stickler, Wolfgang 93
 Stiege, Günther 105, 112, 235, 270, 271, 422
 Stielow, Reimar 74
 Stocklossa, Andreas 75
 Stöter, Lutz 89, 136
 Stöver, Uwe 163, 380
 Stopper, Sebastian H. 80
 Storm, Joachim 179
 Strack, Dieter 129, 142, 326, 327
 Stracke, Ferdinand 78, 145, 147, 150, 277, 305, 350, 373
 Strassner, Ernst 214
 Strauß, Klaus-D. 186, 189, 426, 427
 Strecker, Michael 227
 Streit, Thomas 122, 294
 Strizic, Zdenko 147
 Struckmann, Werner 112, 269, 272
 Stucky, Thomas 114
 Stumpfe, Michael 149, 352
 Stühmeier, Walter 172, 180, 417
 Stuis, Michael 227

T

Tacke, Reinhold 131, 317
 Tajerbashi-Albers, Mahmood 140
 Taubken, Rainhild 142, 326
 Tausch, Jürgen 214, 224, 485
 Teichfischer, Thomas 162
 Teichmann, Wolfgang 159, 366, 367
 Teifke, Jürgen 74, 174, 179
 Telschow, Heike 102
 Tempelmann, Claus 121, 285
 Teschner, Dietrich 58, 126, 134, 335, 336
 Teutsch, Manfred 157, 160
 Thaler, Helmut 130, 320
 Thamsen, Paul-Uwe 178
 Theuerkauf, Walter E. 218, 225, 248, 251, 254, 474, 502, 503, 504
 Thiele, Hartmut 203, 206, 251, 446, 503
 Thiele, Willi 106
 Thielecke, Klaus 135, 228

Name/Seite

Thienel, Karl-Christian 160, 354, 356, 363, 364
 Thies, Harmen 147, 151, 353
 Thiesen, Ulrich 178, 410, 411
 Thole, Volker 227
 Tholey, Paul 130, 144
 Thomas, Fred 171, 396,
 Thomas, Karl 180, 387, 420
 Thormann, Dieter 169, 176, 177, 400, 401
 Thormann, Isabelle 205, 283, 467, 468
 Thorwest, Ingo 174, 179, 415
 Thürnau, Wolf 148, 353
 Tiedtke, Birgit 144, 340, 342
 Tietje, Wulf-Hermann 205, 318, 467
 Tille-Lauckner, Susanne 73, 81
 Tillert, Peter 103, 112, 272
 Timm, Helge 174, 179
 Timme, Ulrich 218, 493
 Tirpitz, Ernst-Rainer 159, 365
 Tönnies, Volkmar 122
 Tönsing, Friedrich 109, 259, 267, 295
 Toffel, Rolf 156, 379
 Tonkus, Yunus 151, 352
 Trapp, Marianne 180, 214
 Trapp, Thomas 174, 418
 Trispel, Frau(ez)181
 Trog, Stefan 138, 308
 Trommer, Gerhard 217, 224, 244, 484, 485
 Trommer, Sigurd 148, 240, 353
 Tunkel, Hans-Peter 205, 457

U

Ueckermann, Andreas 175, 389, 390
 Ude, Rolf 84
 Uhde, Cordula 151, 352, 353
 Ulrich, Klaus-Jürgen 218, 478
 Unger, Hans-Georg 164, 185, 192, 438, 439, 443, 441
 Unrau, Udo 186, 192, 438, 439, 443
 Unruh, Erwin 112, 269
 Urbassek, Michael 119, 122, 290
 Urich, Wolfram 105
 Urlaub, Alfred 164, 169, 178, 391, 399, 409, 410, 411, 412, 437

V

Valenta, Hana 134, 137
 Varchmin, Jörg-Uwe 185, 189, 394, 400, 417, 421, 423, 426, 427, 431
 Vaslet, Daniel 84, 197, 205, 207, 455, 457
 Vater, Ilse 63, 211, 214, 222, 489, 490
 Veskass, Paris 143, 337
 Vesper, Wilhelm 205, 449

Name/Seite

Vibrans, Gerwig 169, 181, 419
 Vieregge, Thomas 134, 140, 325
 Vierfuß, Ulrich 162, 376
 Viertel, Uwe 165
 Viswanathan, Krishnamoorthy 117, 123, 300, 301
 Vitzthum, Otto G. 135, 320
 Vössing, Gebhard 84
 Vockrodt, Stefan 179
 Vogel, Claus 133, 197, 308,
 Vogel, Ulrike 93, 201, 208, 240, 462, 464
 Vogelsang, Hans Günter 8
 Vogt, Carsten 194
 Vogt-Machemer, Margot 223, 496
 Vohrmann, Uwe 220, 476
 Voigt, Fritz 8, 157
 Voigt, Thomas 161, 359, 360, 369
 Vollmar, Roland 103, 105, 112, 268, 269
 Vollmer, Eckard 192
 Vollstedt, Werner 186, 189, 427, 428
 Vorlop, Klaus-Dieter 134, 139
 Vorwerk, Angela 149, 346
 Voß, Kai-Uwe 160

W

Wachendorf, Horst 93, 117, 123, 297, 299
 Wachter, Hubertus 120, 302
 Wätjen, Dietmar 56, 103, 106, 108, 112, 268, 269
 Wagner, Fritz 130, 138, 316, 317
 Wagner, Gerhard 145, 147, 149, 346, 352
 Wagner, Harald 81
 Wagner, Karl G. 131, 339
 Wahl, Friedrich 105, 113, 272, 273
 Wahlbuhl, Kerstin 142, 326
 Waitschat, Harald 190, 433
 Wallacher, Claus 110, 266
 Walther, Marten 192
 Wannagat, Ulrich 130
 Wang, Jianhua 179, 414
 Warias, Horst-Werner 149, 347
 Warmers, Heinrich 190, 431
 Warnecke, Peter 160, 354, 356, 363, 364
 Wasmund, Christina 136
 Wasmund, Klaus 89, 203, 208, 462, 463, 464
 Weber, Jürgen 147, 151, 352
 Weber, Manfred 186, 194, 441
 Weber, Margret 151, 353
 Weber, Ursula 215, 222, 487, 488
 Wegener, Konrad 177, 296, 406
 Wegner, Heinz-Dieter 205, 267, 279, 382, 468
 Weh, Herbert 185, 192, 391, 409, 412, 436, 437

Name/Seite

Wehberg, Hinnerk 147, 150, 350,
 Wehberg, Josef 192, 436
 Wehling, Dieter 160
 Wehmann, Hergo-Heinrich 189, 428, 429
 Wehr, Paul 174, 181, 421
 Weidelt, Peter 117, 122, 292, 293
 Weigel, Klaus-Dieter 177, 402
 Weigert, Ludwig 78, 117, 122, 290, 294
 Weigmann, Rudolf 130
 Weikard, Rudi 119, 122, 291, 292
 Weil, Annette 140
 Weimann, Günter 154, 163, 386
 von Weingraber, Herbert 169, 393
 Weinhausen, Günter 164, 186, 189, 428, 429
 Weinreich, Manfred 170, 391
 Wesemann, Günter 114
 Weise, Matthias 223
 Weiser, Florian 175, 392, 393, 437
 Weiß, Dietrich 227
 Weiß, Hartmut 108, 109, 262
 Weiß, Siegfried 89
 Weiss, Norbert 150, 349
 Weissermel, Klaus 130
 Welding, S. Olaf 221, 240, 245, 341, 482, 483
 Weller, Martin 223
 Wender, Ingeborg 62, 75, 210, 217, 221, 240, 245, 479, 480
 Wendt, Immo 120
 Wendt, Klaus 157, 163, 299, 305, 385
 Wenk, Klaus 215
 Wente, Holger 175, 393
 Wenzel, Andreas 177, 402
 Wenzel, Jürgen Michael 73
 Wermuth, Manfred 152, 155, 161, 162, 276, 277, 304, 305, 360, 372, 373
 Werthebach, Rainer 112, 267, 268
 Wesche, Jürgen 228
 Wesche, Matthias 102
 Wester-Ebbinghaus, Wilfried 155, 163, 299, 305, 306, 355, 358, 381, 385, 386
 Westesen, Kirsten 140
 Westkämper, Engelbert 169, 180, 417
 Westphal, Christian 177, 387, 401
 Wetenkamp, Ludwig 192
 Wettren, Jörn-Michael 58, 126, 130, 142, 330
 Wichmann, Klaus 224
 Widdecke, Hartmut 133, 139, 314, 315
 Wiebeck, Marlen 57, 125, 134, 137, 306, 317
 Wiegand, Klaus-Dieter 158, 276, 371
 Wieland, Hansjörg 143, 333
 Wiemann, Hans-Joachim 8
 Wiese, Jürgen 165, 362
 Wiethoff, M.-L. 348
 Wiesesiek, Horst 196
 Wilhelm, Herbert 94, 105, 113

Name/Seite

Wilke, Rainer 64, 212, 217, 223, 495, 496
 Winnacker, Karl 8
 Winner, Christian 135
 Winsel, August 118
 Winsky, 182, Hans-Georg 164
 Winter, Rolf 94
 Winters, Vincent 221, 477
 Wippich, Christine 143
 Wirth, Klaus 161, 194, 276
 Wirth, Rainer 157, 304, 372
 Wirths, Karl-Joachim 102, 105, 109, 259, 260, 261, 266, 273, 423
 Wißerodt, Eberhard 177, 400, 401
 Witschital, Peter 112, 271, 422
 Wittchen, Claudia 121
 Witte, Hans-H. 157, 162, 377
 Witte, Ludger 134, 142, 326,
 Witthoff, Marie-Luise 149
 Wittmann, Bernd 91
 Wittram, Martin 89
 Wocke, Hans 9
 Woehlbier, Helmut 89
 Woehrmann, R. 319
 Wösle, Hubert 174, 180, 420
 Wolf, Andreas 121, 288, 289
 Wolf, Eckhard 218, 478
 Wolf, Herbert 125, 130, 137, 308, 309, 310
 Wolf, Klaus 174, 176, 395
 Wolf, Michael 122
 Wolf-Regett, Klaus-Peter 174, 178, 408, 409
 Wolff, Heinz-Gerd 130, 143, 244, 335
 Wolff, Joachim 123
 Wolfsteller, Tilmann 138, 312, 313
 Wollanke, Gerd 134, 139, 315
 Wolter, Uwe 221
 Wolters, Bruno 134, 142, 325, 326
 Wolters, Otto 223, 496
 Worsch, Thomas 112, 268
 Woschko, Wanda 223
 Wrede, Klaus M. 203, 208, 463, 464
 Wüsteney, Herbert 8
 Wulf, Michael 150, 348, 349
 Wulff, Detlev 174, 178, 409, 410
 Wunder, Michael 102

Y

Yuan, Hao 110, 263, 264, 267, 274
 Yang, Risheng 192

Z

Zachmann, Dieter 119, 123, 297, 298
 Zais, Joachim 149, 345, 346
 Zamperoni, Piero 194

Name/Seite

Zander, Hartmut 145, 145, 346, 347
 Zander, Ulf 75
 Zeggel, Wilfried 174, 179, 415, 416
 Zeidler, Hans-Christoph 184, 186, 196, 273,
 279, 424, 425, 442, 443
 Zeitraeger, H. 282
 Zerbst, Hans-Joachim 87
 Zhang, Zhigang 194
 Zicke, Günter 174, 418
 Ziebur, Gilbert 75, 201, 208, 235, 462,
 464
 Ziegenmeyer, Jochen 132, 328

Name/Seite

Zimmerli, Walther Ch. 62, 210, 215, 221, 236,
 240, 247, 391, 482, 502
 Zimmermann, Gerd 61, 63, 123, 209, 210,
 303, 304, 491
 Zimmermann, Günther 80, 215, 222
 Zimmermann, Ingfried 135
 Zimmermann, J. 324
 Zimmermann, Uwe 105, 110, 265, 266, 356,
 381, 386, 387
 Zinner, Gerwalt 130, 139, 321
 Zünkler, Bernhard 170, 418
 Zwißmeyer, Franz 215

Thomas Z. (14)
Hobbies: Computer und neuerdings
Fremdsprachen

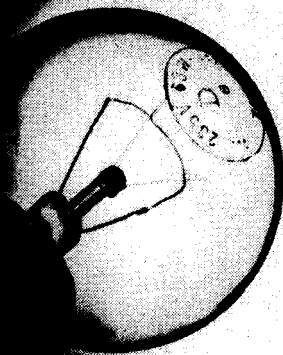


»Bei Salzmann
bekomme ich
echt was für's
Leben!«

pressen *natürlich im* Zentrum
salzmann
BS BurgPassage+Bohlweg

WF Lange Herzogstraße WOB Heßlinger Straße Holzminden Tunnekenhagen

Strom aus niedersächsischer Braunkohle



z.B. Strom aus 1kg Braunkohle



Damit kann eine 60W-Glühbirne
für ca. 18 Stunden
Licht spenden . . .



Braunschweigische
Kohlen-Bergwerke AG
Helmstedt
Überland-Zentrale
Helmstedt AG

Verzeichnis der Institute, Seminare und sonstiger Dienststellen

Inst. = Institut, Sm = Seminar, Z. = Zentrale Einrichtung

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl
Akademisches Auslandsamt, Sg. 33	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205
Algebra und Zahlentheorie, Inst.	Pockelsstraße 14, (Forum)	4201
Allgemeine Elektrotechnik, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310
Allgemeiner Hochschulsport, Z.	Beethovenstraße 16	2401
Allgemeine Mechanik und Festigkeitslehre, Inst.	Gaußstraße 14	4212
Allgemeine Pädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324
Allgemeiner Stud.Ausschuß (Asta)	Katharinenstraße 1 A	3203
Amt für Ausbildungsförderung	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233
Amtliche Materialprüfanstalt für das Bauwesen	Beethovenstraße 52	2411
Analysis, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Angewandte Mathematik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Angewandte Mechanik, Inst.	Abt.-Jerusalem-Straße 7	4229
Anglistik und Amerikanistik, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22 – 23	4103
Anorganische und Analytische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304
Arbeitswissenschaft, Abteilung (Inst. f. Wirtschaftswiss.)	Pockelsstraße 4	4102
Architekturzeichnen und Raumgestaltung, Inst.	Bültenweg 89	4302
Außeninstitut der TU	Geysstraße 7	3202
Austauschbau, Meßtechnik und, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304
Bau- und Stadtbaugeschichte, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205
Baugestaltung, Inst.	Pockelsstraße 4	4206
Baukonstruktionen und Industriebau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke) und Pockelsstraße 4	4211
Baukonstruktion und Holzbau, Inst.	Schleinitzstraße (Steinbaracke)	4211
Baustoffe, Massivbau und Brandschutz, Inst.	Beethovenstraße 52	2411
Bauwirtschaft und Baubetrieb, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102
Betriebssysteme und Rechnerverbund, Inst.	Bültenweg 74/75	3324
Bibliothek, Z.	Pockelsstraße 13	4203
Biochemie und Biotechnologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269
Biologie und Chemie und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205
Biozentrum	Konstantin-Uhde-Straße 8	4269
Botanisches Institut und Botanischer Garten	Humboldtstraße 1 und Mendelssohnstraße 4	4238 2501
Braunschweigischer Hochschulbund	Schleinitzstraße 17	

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl
Braunschweigische Wissenschaftliche Gesellschaft Brennstofftechnik, Wärme- und, Inst.	Fallersleber-Tor-Wall 16 Franz-Liszt-Straße 35	3322
Chemie, Anorganische und Analytische, Inst.	Hagenring 30	4304
Chemie und Biologie und ihre Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205
Chemie, Technische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316
Chemie, Physikalische und Theoretische, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316
Chemie, Lebensmittel, Inst.	Fasanenstraße 3	5301
Chemie, Organische, Inst.	Hagenring 30	4304
Datenverarbeitungsanlagen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401
Deutsch als Fremdsprache, Lektorat	Wendenring 1–4	4107
Deutsche Sprache und Literatur, Sm.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103
Deutsche Sprache und Literatur und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324
Elektrotechnik, Allgemeine, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310
Elektrische Energieanlagen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102
Elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401
Elektronik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401
Elektrophysik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401
Elektrotechnik, Grundlagen, und elektrische Meßtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401
Elementares Formen, Inst.	Querum, Uhlenpatt	9901
Englische und Französische Sprache und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324
Entwicklungsplanung und Siedlungswesen, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103
Ev. Theologie und Religionspädagogik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324
Fabrikbetriebslehre und Unternehmensforschung, Inst.	Katharinenstraße 3	4216
Fachbereich für Architektur	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103
Fachbereich für Bauingenieur- und Vermessungswesen	Pockelsstraße 4 (Sockelgeschoß)	4204
Fachbereich für Chemie, Pharmazie und Biowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Fachbereich für Elektrotechnik	Hans-Sommer-Straße 66	3401
Fachbereich für Erziehungswissenschaften	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205
Fachbereich für Maschinenbau	Pockelsstraße 4	4204
Fachbereich für Mathematik, Informatik und Wirtschaftswissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Fachbereich für Philosophie und Sozialwissenschaften	Pockelsstraße 4	4204
Fachbereich für Physik und Geowissenschaften	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Fahrzeugtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302
Fakultät, Naturwissenschaftliche	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Fakultät für Maschinenbau und Elektrotechnik	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201

Name der Einrichtung	Lage	Ortkennzahl
Feinwerktechnik und Regelungstechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317
Fertigungsautomatisierung und Handhabungstechnik, Inst.	Gaußstraße 17	4244
Fertigungstechnik, Werkzeugmaschinen und, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304
Flugführung, Inst.	Hans-Sommerstraße 66	3401
Flugmechanik, Inst.	Rebenring 18	3201
Flugzeugbau und Leichtbau, Inst.	Langer Kamp 19–19A	3305
Fördertechnik, Maschinenelemente und, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304
Französische Sprache und ihre Didaktik, Englische und, Sm.	Bültenweg 74/75	3324
Fraunhofer-Institut für Holzforschung – – Wilhelm-Klauditz-Institut –	Bienroder Weg 54 E	
Gebäudelehre, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103
Gemeinsame Zentrale Einrichtung Großer Wellenkanal der Uni Hannover und der TU Braunschweig	Beethovenstraße 51 a	1501
Genetik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269
Geographie und Geschichte und deren Didaktik, Sm.	Bültenweg 74/75	3324
Geographie, Inst.	Langer Kamp 19 c	3310
Geologie und Paläonthologie, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206
Geometrie, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Geophysik und Meteorologie, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415
Geschichte der Pharmazie und der Naturwissenschaften	Beethovenstraße 55	2414
Grundbau und Bodenmechanik, Inst.	Gaußstraße 2	4254
Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401
Hausverwaltung	Spielmanstraße 20	4226
Halbleiterphysik und Optik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205
Historisches Seminar	Schleinitzstraße 13	4247
Hochfrequenztechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101
Hochmagnetfeldanlage, Z.	Mendelssohnstraße 2/3	2415
Hochschulsport, Allgemeiner, Z.	Beethovenstraße 16	2401
Hochspannungstechnik, Inst.	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102
Humanbiologie, Inst.	Gaußstraße 17	4244
Immatrikulations- und Prüfungsamt, Sg. 32	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205
Informatik, Theoretische, Inst.	Gaußstraße 11	4242

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl
Kartographie, Photogrammetrie und, Inst.	Gaußstraße 22	4220
Kerntechnik, Verfahrens- und, Inst.	Langer Kamp 7	3314
Konstruktionslehre, Maschinen- und Feinwerkelemente, Inst.	Langer Kamp 8	3317
Kunstgeschichte, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103
Landmaschinen, Inst.	Langer Kamp 19 a	3305
Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312
Lebensmittelchemie, Inst.	Fasanenstraße 3	5301
	Pockelsstraße 14 (alter Chemietrakt)	4207
Leichtweiß-Institut für Wasserbau, Inst.	Beethovenstraße 51 a	1501
Maschinendynamik, Getriebelehre und, Inst.	Gaußstraße 17	4244
Maschinenelemente und Fördertechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304
Mathematik, Angewandte, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Mathematische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415
Mathematische Stochastik, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Mathematik, Physik und deren Didaktik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205
Mechanik, Technische, Inst.	Spielmanstraße 11	4259
Mechanik und Festigkeitslehre, Allgemeine, Inst.	Gaußstraße 14	4212
Mechanik, Angewandte, Inst.	Abt-Jerusalem-Straße 7	4229
Mechanische Verfahrenstechnik, Inst.	Volkmaroder Straße 4–5	9931
Mensa	Katharinenstraße 1	4217
Meßtechnik und Austauschbau, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304
Metallphysik und Nukleare Festkörperphysik, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415
Meteorologie, Geophysik und, Inst.	Mendelssohnstraße 2–3	2415
Mikrobiologie, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 5	4269
Mineralogisches, Inst.	Gaußstraße 28/29	4231/4249
Musik und deren Didaktik,	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205
Nachrichtensysteme, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401
Nachrichtentechnik, Inst.	Schleinitzstraße 21–24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101
Organe der Universität		
Organische Chemie, Inst.	Hagenring 30	4304
Pädagogik, Allgemeine, Sm.	Bültenweg 74/75	3324
Pädagogik, Sm.	Wendenring 1	4107
Paläontologie, Geologie und, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206
Pfleiderer-Institut für Strömungsmaschinen	Langer Kamp 6	3307
Pharmakologie und Toxikologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423
Pharmazeutische Biologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl
Pharmazeutische Chemie, Inst.	Beethovenstraße 55	2414
Pharmazeutische Technologie, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423
Philosophie, A, Sm.	Geysstraße 7	3202
Philosophie, B, Sm.	Spielmannstraße 8	4255
Photogrammetrie und Kartographie, Inst.	Gaußstraße 22	4220
Physik, Mathematische, Inst.	Mendelssohnstraße 3	2415
Physik, Technische, Inst.	Mendelssohnstraße 2	2415
Physik, Theoretische, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415
Physik und Technik und deren Didaktik f. Mathematik, Inst.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205
Physikalische und Theoretische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316
Politikwissenschaft und Soziologie, Sm.	Wendenring 1	4107
Politische Wissenschaft und Politische Bildung, Sm.	Wendenring 1–4	4107
Programmiersprachen und Informationssysteme, Inst.	Gaußstraße 11/12	4242/4232
Psychologie, Inst.	Spielmannstraße 19	4227
	Spielmannstraße 12a	4248
Psychologie, Sm.	Büitenweg 74/75	3324
Psychologische Beratungsstelle	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233
Praktikantenamt für Architektur	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205
Praktikantenamt für Maschinenbau und Elektrotechnik	Büitenweg 89	4302
Prüfungsämter		
Raumflug- und Reaktortechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 5	3302
Rechenzentrum, Z.	Hans-Sommer-Straße 65	3404
Regelungstechnik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 66	3401
Regelungstechnik, Feinwerktechnik und, Inst.	Langer Kamp 8	3317
Robotik und Prozeßinformation, Inst.	Hamburger Straße 267	2101
Romanisches Seminar	Wendenring 1	4107
Schweißtechnik, Inst.	Langer Kamp 8	3317
Siedlungswesen, Entwicklungsplanung und, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103
Soziologie und Sozialarbeitswissenschaft, Sm.	Rebenring 53	3206
	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206
Sportwissenschaft, Inst.	Franz-Liszt-Straße 34	3420
Sportwissenschaft und Sportpädagogik, Sm.	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205
Sprachlabor, Z.	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204
Städtebau, Wohnungswesen und Landschaftsplanung, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103
Stadtbauwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206
Stahlbau, Inst.	Beethovenstraße 51	2410
Statik, Inst.	Beethovenstraße 51	2410

Name der Einrichtung	Lage	Ortskennzahl
Straßenwesen, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206
Strömungsmaschinen, Pfeleiderer-Inst. f. Strömungsmechanik, Inst.	Langer Kamp 6	3307
Strömungsmechanik, Inst.	Bienroder Weg 3	2301
Studentenwerk	Katharinenstraße 1 A	3203
Studentische Vereinigungen		
Studienberatung, Zentrale (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233
Technische Mechanik, Inst.	Spielmannstraße 11	4259
Technische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415
Technischer Ausbau, Inst.	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103
Theoretische Physik, Inst.	Mendelssohnstraße 2/3	2415
Theoretische Informatik, Inst.	Gaußstraße 11	4242
Thermodynamik, Inst.	Hans-Sommer-Straße 4–5	3302
Technische Chemie, Inst.	Hans-Sommer-Straße 10	3316
Technologie, Landwirtschaftliche, u. Zuckerindustrie, Inst.	Langer Kamp 5	3312
Technologie, Pharmazeutische, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423
Toxikologie, Pharmakologie und, Inst.	Mendelssohnstraße 1	2423
Tragwerksplanung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205
Unternehmensforschung, Fabrikbetriebslehre und, Inst.	Katharinenstraße 3	4216
Unterrichtswissenschaft, Sm.	Bültenweg 74/75	3324
Verbrennungskraftmaschinen und Flugtriebwerke, Inst.	Langer Kamp 6	3307
Verfahrens- und Kerntechnik, Inst.	Langer Kamp 7	3314
Verkehr, Eisenbahnwesen und Verkehrssicherung, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206
Vermessungskunde, Inst.	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206
Verwaltung	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Wasserbau, Leichtweiß-Institut	Beethovenstraße 51 a	1501
Wärme- und Brennstofftechnik, Inst.	Franz-Liszt-Straße 35	3322
Werkstoffe, Inst.	Langer Kamp 8	3317
Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik, Inst.	Langer Kamp 19 B	3304
Wilhelm-Klauditz-Institut		
Fraunhofer-Institut für Holzforschung	Bienroder Weg 54 e	
Wirtschaftswissenschaften, Inst.	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201
Wissenschaftliches Prüfungsamt f. d. Lehramt an Gymnasien und Realschulen des Landes Niedersachsen	Auguststraße 12/13	
Zahlstelle der TU	Pockelstraße 14 (Forum)	4201
Zentrale Studienberatung (ZSB)	Fallersleber-Tor-Wall 10	4233
Zoologisches Institut	Pockelsstraße 10 a	3204
Zuckertechnologie	Langer Kamp 5	3312

Verzeichnis der Hörsäle und Seminarräume

Die beiden ersten Ziffern der Ortskennzahl bezeichnen das Planquadrat im Lageplan, die beiden letzten die Lage innerhalb des Planquadrates.

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
AM	Pockelsstraße 15, Auditorium maximum	4202	106
Aula	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	301
BI	Humboldtstraße 1, Hörsaal Botanisches Institut	4238	001
C1	Pockelsstraße 4 (Chemietrakt), Chemiehörsaal	4207	017
C2	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	102
C3	Pockelsstraße 4 (Trakt Okerufer), Chemiehörsaal	4208	110
H1	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	104
H2	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	103
H3	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	105
H4	Pockelsstraße 4 (Hochhaus)	4206	205
HsA	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	037
HsB	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	128
HsC	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	235
M1	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	213
M2	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	334
M3	Pockelsstraße 4 (Mühlenpfordthaus)	4102	134
M4	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	401
M5	Schleinitzstraße 21 – 24 (Haus der Nachrichtentechnik)	4101	404
NM	Pockelsstraße 10 a, Zoologisches Institut	3204	–
P2	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	009
P3	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	132
P4	Pockelsstraße 15, Physik-Hörsaal im Auditorium maximum	4202	007
P5	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	313
P6	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	513
P7	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	514
P8	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	003
Ph1	Mendelssohnstraße 1	4223	027
Ph2	Mendelssohnstraße 1	2423	026
S1	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	003
S2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	005
S3	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	006
S4	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	009

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Hörsäle			
xckS 5	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4205	018
S 6	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße)	4204	215
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	202
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	203
A	Konstantin-Uhde-Straße 16	3205	210
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	6
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	7
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	112
N	Konstantin-Uhde-Straße 16	3206	113
B	Bültenweg 74/75	3324	24/25
B	Bültenweg 74/75	3324	28
B	Bültenweg 74/75	3324	29
B	Bültenweg 74/75	3324	125/126
B	Bültenweg 74/75	3324	128
B	Bültenweg 74/75	3324	129
B	Bültenweg 74/75	3324	223/224
B	Bültenweg 74/75	3324	226
B	Bültenweg 74/75	3324	227

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminarräume			
Ch-1	Hagenring 30	4304	005
Ch-2	Hagenring 30	4304	006
E 103	Langer Kamp 19 c	3310	103
E 104	Langer Kamp 19 c	3310	104
E 201	Langer Kamp 19 c	3310	201
E 202	Langer Kamp 19 c	3310	202
E 301	Langer Kamp 19 c	3310	301 B
F 1	Fasanenstraße 3	5301	206
F 316	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	316
F 617	Pockelsstraße 14 (Forum), PC-Übungsraum	4201	617
GS	Gaußstraße 12, Informatik-Terminalraum	4232	109
LK 1	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Fahrzeugtechnik	3302	203
LK 2	Hans-Sommer-Straße 4–5, Institut für Thermodynamik	3302	229
LK 3	Langer Kamp 19, Institut für Maschinenelemente und Fördertechnik	3304	313
LK 4	Langer Kamp 19 a, Institut für Landmaschinen	3305	317
LK 5	Langer Kamp 19 b, Institut für Flugzeugbau	3305	303
LK 6	Langer Kamp 6, Institut für Verbrennungskraftmaschinen	3307	202
LK 7	Langer Kamp 8	3317	039
LK 9	Hans-Sommer-Straße 10	3316	228
LK 10	Hans-Sommer-Straße 66	3401	102
LK 11	Hans-Sommer-Straße 66	3401	111
LK 12	Hans-Sommer-Straße 66	3401	110
M 6	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	104
M 7	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	204
M 8	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	304
M 9	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	404
M 10	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	604
M 11	Mühlenpfordtstraße 22–23	4103	803
P 9	Pockelsstraße 14 (Forum)	4201	512
PH 4	Beethovenstraße 55, Institut für Pharmazeutische Chemie	2414	301
PH 3	Mendelssohnstraße 1	2423	064
PZ-S 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	009
PZ-S 2	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	010
PZ-B 1	Mendelssohnstraße 2–3, Physikzentrum	2415	045

Kurz- bezeichnung	Lage	Orts- kennzahl	Raum- Nr.
Seminarräume			
R 1	Rebenring 18	3201	201
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	002
RZ	Hans-Sommer-Straße 65, Rechenzentrum, Bildschirmübungsraum	3404	006
RZ	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Bildschirmübungsraum	4204	030
SL 1	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße), Sprachlabor	4204	004
SL 2	Pockelsstraße 4 (Trakt Schleinitzstraße), Sprachlabor	4205	002 u. 022
Mediothek	Pockelsstraße 4 (Trakt Pockelsstraße)	4204	117
ZI	Langer Kamp 5, Landwirtschaftliche Technologie und Zuckerindustrie	3312	108

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

NOTIZEN

**Die Deutsche Bundespost.
Viele Möglichkeiten
für gute Leute.**



**Angebot
zu einem Aufstieg in einem
krisenfesten, erfolgreichen
Unternehmen**

Diplom-Ingenieure und Diplom- Ingenieurinnen der Technischen Universitäten

Ihre Fachrichtung

Angesprochen sind alle Diplom-Ingenieure der Nachrichtentechnik und ähnlicher Fachrichtungen (z. B. Technische Informatik, Regelungstechnik). Natürlich sind Sie uns auch willkommen, wenn Sie bereits praktische Berufserfahrung mitbringen.

Ihre Chance

Als größter Arbeitgeber der Bundesrepublik ist die Deutsche Bundespost heute in eine Größenordnung hineingewachsen, die nur noch in den Dimensionen bedeutender internationaler Wirtschaftsunternehmen zu messen ist. Dimensionen, die hohe Anforderungen an das Management und das technische Niveau stellen. Diplom-Ingenieuren der genannten Fachrichtungen, die als Beamte bzw. Beamtinnen in die Laufbahn des höheren fernmeldetechnischen Dienstes eintreten, eröffnen sich nach einem Vorbereitungsdienst hier interessante Perspektiven. Denn als Führungskräfte stellen sie die Weichen bei der Verwirklichung der Unternehmensziele: als Abteilungsleiter bei einem

Fernmeldeamt etwa. Oder als Referatsleiter bei einer Oberpostdirektion und später vielleicht als Leiter eines großen Fernmeldeamtes. Aufgrund der Fülle von verantwortungsvollen Aufgaben in den vielseitigen Bereichen des Fernmeldewesens sind die Einsatz- und Aufstiegsmöglichkeiten breit gesteckt.

Ihre Bewerbung

Falls Sie noch ein bißchen mehr wissen möchten über die Einstellungsbedingungen, die Möglichkeiten der fachlichen Weiterbildung usw.:

Rufen Sie einfach Herrn Lippe bei der Oberpostdirektion an, Tel: (0531) 472-2321

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen schicken Sie bitte an die Oberpostdirektion Referat 35B, Postfach 9000, 3000 Hannover 1.

Letraset
Letraset
Letraset
Letraset

Anreibe-
Schriften
Raster und
Bänder

A

OHP-
Produkte
Schriften
und Folien

Architektur-
Mathematik-
und Chemie-
Symbole

Technic-
Electronic-
Anreibe-
System

... und das
Letraset
Service
Depot!

Zeichen-
platten
Reißzeuge
Schablonen

Spritzpisto.
Kompresso.
Farben
Zubehör

Zeichen-
maschinen
Leucht-
tische

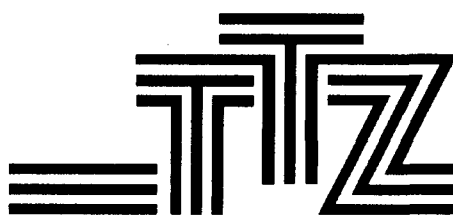
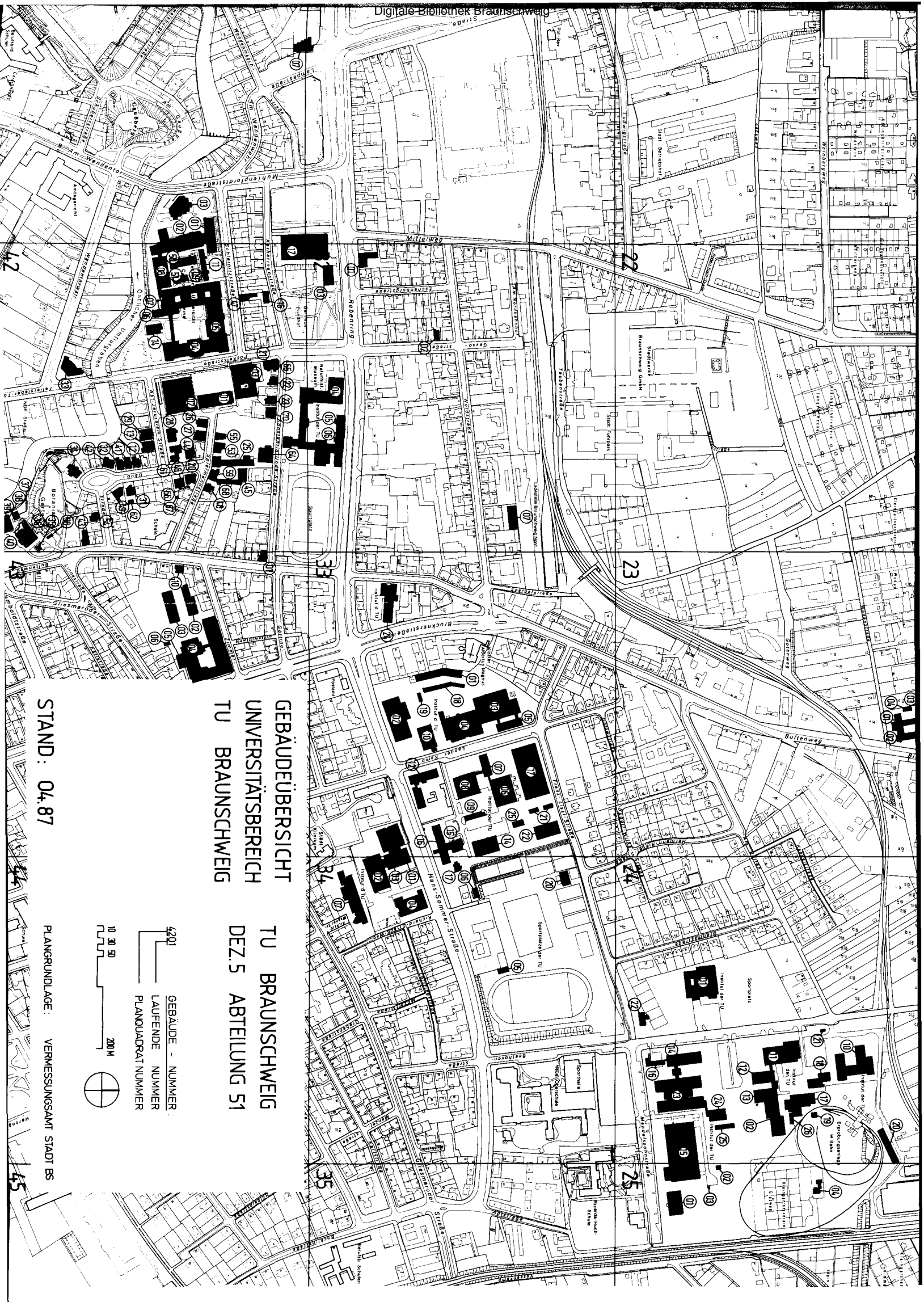
Zeichen-
tische und
Zeichen-
schränke

**GÜNTHER
&
FAHRIG**

Graphischer Bedarf · Künstlerbedarf
Zeichenbedarf

Letraset-Haupthändler

Bohlweg 11 · 3300 Braunschweig
Telefon 05 31 / 40 01 44



Technologie-Trainings-Zentrum Braunschweig

Postfach 5167 - 3300 Braunschweig - Tel. 05 31/1 80 38

Von der Idee zum fertigen Produkt

mit Hilfe zukunftsweisender Technologie

SEMINARE

IHR PARTNER FÜR
PRAXISGERECHTES TRAINING

Firmenspezifische Seminare
auf Anfrage.

SCHULUNGEN

CAD/CAM - CIM - NC/CNC -
BÜRO/TELEKOMMUNIKATION

Bitte fordern Sie
unseren Seminarplan an.

LEHRGÄNGE

PC/AT/LAN - DTP

Bis zu 60% Nachlaß durch Förderung des Ministers für Wirtschaft und Verkehr für Teilnehmer aus Betrieben mit höchstens 100 Mio. Jahresumsatz und weniger als 750 Beschäftigte.

**Oskar Kämmer
Schule**

IHR PARTNER FÜR BERUFLICHE BILDUNG

- Ausbildung
- Umschulung
- Fortbildung

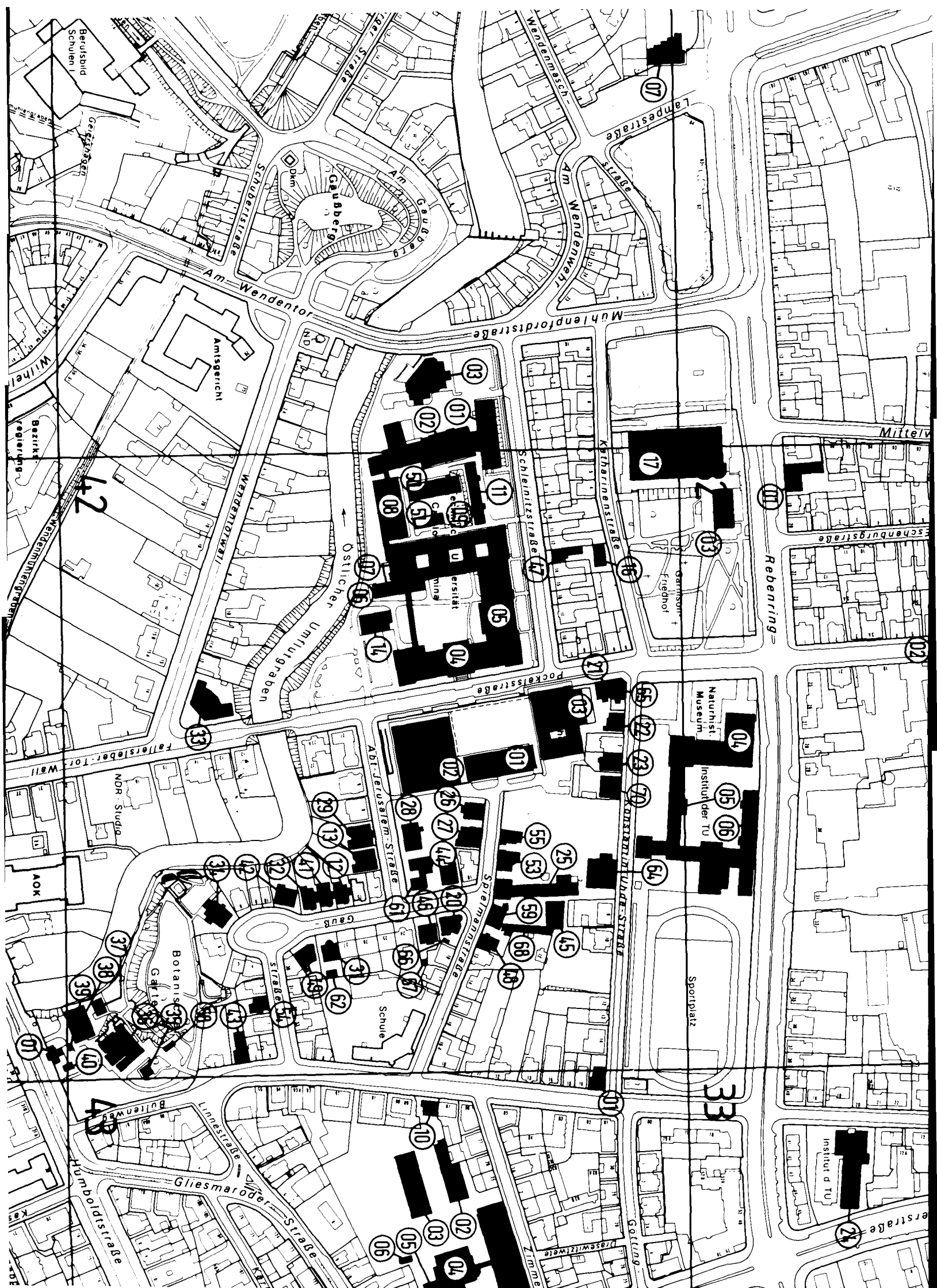
**AUSZU
VOLLZEIT**

- Ausbildung zum Wirtschafts-
- assistenten (Informatik -
- Fremdsprachen - Sekretariat)
- Umschulung zum DV-Kaufmann
- staatl. gepr. Betriebswirt (EDV)

BERUFSBEGLEITEND

- PC-Fachkraft (Anwender/
Sachbearbeiter/Organisator)
- Programmiersprachen
- Fortbildung zum Programmierer
- CIM-Fachkraft

Fordern Sie bitte Prospekte für die einzelnen Schulzweige und Lehrgänge an



Dräger

Ihr Know-how könnte Menschenleben retten.

Wir sind ein Unternehmen mit über 7.000 Mitarbeitern. Wir entwickeln, produzieren und vertreiben weltweit Produkte, die das menschliche Atmen unter extremen Situationen ermöglichen: im Weltraum, unter Tage und unter Wasser, in Feuer, Rauch und bei medizinischen Eingriffen. 50% unserer Produkte sind jünger als fünf Jahre. Innerhalb der letzten acht Jahre konnten wir unseren Umsatz verdoppeln, und wir wachsen weiter. Für engagierte Mitarbeiter ergeben sich daher gute Entwicklungsmöglichkeiten.

**Dräger.
Technik für
das Leben.**

Nutzen Sie Ihr Können.

Zur Entwicklung neuer Produkte und Technologien wenden wir jährlich rund 8% unseres Umsatzes auf. Das schafft qualifizierte Arbeitsplätze und gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten.

Für den weiteren Ausbau der Bereiche Forschung, Entwicklung, Konstruktion, Fertigung, Marketing, Materialwirtschaft, Organisation und Vertrieb suchen wir junge, qualifizierte Hochschulabsolventen/innen.

Haben Sie ein Studium in den Fachrichtungen Physik, Maschinenbau, Elektrotechnik (Schwerpunkt Nachrichtentechnik), Chemie, Wirtschaftsingenieur oder Informatik abgeschlossen? Wollen Sie Ihr Fachwissen und Ihre ersten Berufserfahrungen gezielt ergänzen und vertiefen? Haben Sie den Ehrgeiz, durch anspruchsvolle Aufgaben beruflich mehr zu erreichen? Bevorzugen Sie Projekte, die Ihr ganzes Engagement fordern? Sind Sie initiativ und aufgeschlossen für Teamarbeit?

Ihre Perspektive bei Dräger.

Wir bieten Ihnen ein breites Spektrum an Aufgaben mit interessanten Zukunftsperspektiven.

Durch ein systematisches, individuell entwickeltes Einführungsprogramm bereiten wir Sie sorgfältig auf Ihre neuen Aufgaben bei Dräger vor. Ein breitgefächertes Fortbildungsprogramm sichert Ihre Qualifikation auch für zukünftige Aufgaben.

Über die leistungsgerechte Vergütung und unsere umfassenden Sozialleistungen (z. B. Kapitalbeteiligung der Mitarbeiter, Altersversorgung) sollten wir uns in einem persönlichen Gespräch unterhalten.

Kommen Sie zu Dräger.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weiterführende Fragen steht Ihnen gern Herr Vorreiter (Telefon-Durchwahl 04 51/882 28 86) zur Verfügung. Drägerwerk Aktiengesellschaft, Moislinger Allee 53-55, 2400 Lübeck 1.